

اطلاعات



گنجی در طلسم قلعهٔ جمشید

دکتر محمد ابراهیم باستانی پاریزی
پنجم بخش

شاه در بازگشتست دستور رعایت حال زرتشتیان را داد و تأکید کرد که میبایموی از سر آنان کم شود. امروزه در میان زرتشتیان کرمان رسمی داریم که به عنوان «خیرات شاه عباسی» معروف است و آن عبارت است از یختن و دادن حلوایی که به همین نام معروف شده و به شکرانهٔ نجات زرتشتیان است و این مراسم در روز اردیبه در ده‌ماه بوده، یعنی روز اول دی‌ماه، البته به حساب تقویم خود زرتشتیان.

خان کرد تمام دارایی‌اش را وقف کرمان و کرمانیان کرده‌است، همچنان به مرحوم ارشام کرد که هم برچرندی و همشهری دکتر گنجی بود و اصلاً از اهل درخش برچرند و تمام ثروتش را طی سالهای طولانی کار در کرمان، وقف برگرمان کرد.

میرزا محمد ابراهیم و قفنامهٔ بزرگ خان را به خط خوش نوشت. این وقفنامه در اصل ۱۷ متر طول داشت و من ۱۲ مترش را در منزل آقای میرزا حسین گنجعلی خانی، یکی از آخرین متولیان این وقف عظیم دیدهام و عکس این ۱۲ متر را تماماً در چاپ پنجم گنجعلی‌خان و آثار خیر او چاپ کردم. در آن وقفنامه مثلاً از «خسر و لنگ چارقدوز می‌توان یافت که همگی و تمامی چشمهٔ باباخواجه را در فخر آباد فروخته به ثمن مبلغ پنج‌هزار دینار تبریزی شاه‌ی باشام» و این پنج‌هزار دینار تبریزی نصف یک تومان آن است. تا خانهٔ انتقالی صفاخاتون بنت استاد فتح‌الله با همگی کنبدهای طویله که مکرراً پنجاه و پنج دفع است، و زمین خالی که یکصدوپنجاه ذرع مکرس است، با همگی بالاخانه که در جانب غربی خانه واقع است، مجموع به ثمن مبلغ بیست و نه هزار دینار تبریزی (دو تومان و ۹۰قران امروزی) به تاریخ شهر رمضان المبارک سنهٔ عشر و الف (۱۲رمضان ۱۰۹۶/۱۳صفر ۱۶۰۷، سال بیستم سلطنتشاه عباس بزرگ)، و مهشتر از همهٔ آنکه خود میرزا محمد ابراهیم نیز با وکالت از خود، شش دینار رستخان سعدآباد را با سیلاب و بنگاه و کافهٔ معقالات فروخته است در بلدهٔ صاحبزین خیضی به ائمن مبلغ دوازده تومان تبریزی شاه‌ی رایج کرمان» و این وقفنامه و حواشی آن یکی از شاهکارهای خطاطی و سندنویسی است. و من نمی‌دانم اصل آن بعد از فوت حسین‌خان متولی باشی در اختیار چه‌کسی قرار گرفته است.

مقصود از بیان این مقدمات، توضیح این نکته بودکه شهرهایی مثل بیرجند و کرمان و یزد که سه سلسلهٔ مثلث جغرافیایی کویر ایران را تشکیل می‌دهند، در واقع سه رأس مثلث تاریخ این سرزمین و وسیع نیز هستند و بیش از آنکه زادهٔ یاران، که در کرمان ۱۲ سلسانی متوسط سالیانه است، و رودخانه باشند که در بیرجند و یزد به معنای واقعی نیست و در کرمان فقط یک هیلر رود داریم که ظاهر ادنام است، ولی همین سال گذشته میزان بارودی آب به پشت سد هلیل به نفر رسید. آری، این شهرها بیش از آنکه آسمانگرد باشند، راگنر و زمین گرنند در قفط عبور کالان‌های کالا از هند و بندرعباس و هرات و اصفهان بود که دلیل وجودی آنها به شمار می‌رفت. و اینکه مقصدفصل شش شمسن ابدالی تاکنون یکی از درونمانند جان راه، یعنی راه عربی بوده که به روایتی ۱۲۰ هزار کیلومتر داشت که به بار ۲۵ هزارتای آن را نکو درهای سیستان روینود و با ساختن دروند «او به پشتوانهٔ همین شتران و البته مرادیهایی بحرن یونسالته بود و زیاترین شهرا ده‌مکتب قرانختانی کمرسان یعنی بی‌بی ترکان» را به زنی بگرد و بگریز و هم‌بترین مساجد خود را در یزد بسازد. و اگر آن همه را افسانهٔ بادبیم، این‌ها یا ما مسلم که کمتر از ۱۰۰ سال پیش، پیش از قبل از چهارگیلر شاهن آتومیلر، این حاجی علی مراد دولت‌آبادی سربازی روی یزد بود که با هزار شتر پادشاهی کویر را در می‌نوردید و پنبهٔ سیرجان و حتای نرماشیر و شوره‌گر را به بندرگز در می‌آورد. من صحرا تحویل کششی‌های روسی می‌داد که آن کالا در سرزمینهای آسیای مرکزی می‌رفت و بخارا را رگین‌ساز گنگشت دست و پای دختران ترک و تاجیک بود.

من اسلامی دهها و شاید هم صدها اثر نوشتن کویری را دوه‌ای در تاریخ آباد کرده‌ام. از زمان آذر بکدها در صدها اثر نوشتن تا روزگار خواجه کریم‌الدیم پاریزی و همین گنجعلی‌خان عصر صفوی و حاج آقاقلی رفسنجینی عصر قاجار که همه‌بیش یک کاروان شتر کالا را در یکی از شهرهای راه‌ی زاهد عباسی به یزد منتقل به خود و از آن زده‌وینود، کالای هندی می‌آوردند و کالای کویر را حمل می‌کردند و به حال، تا مشهد زواروزیر خراسان و هرات پروازةٔ افغانستان و زاینده‌رود آبادگر کرد بر خوار اصفهان و می‌مانند و می‌رفتند. این کار پادشاهی کویر است، و شوره‌گر تا گز بر خوردار و تا بندرگز گز ترک‌من صحرار، میلیون گز راه آبادانی.

چند روز پیش در شهرک زیبای Point de Pic در دهانهٔ سن‌لرآن، صبح زود تماشاگر طلوع خورشید در بهای سن‌لرآن و شاهاد غنچه‌شنشی موج مسد آبهای اقیانوس اطلس را با گشتش این‌ها کمک جزیرهٔ اقیانوس سوج منظرهای تماشایی که در دنیا کم‌نظیر است. آن روز داخل جنگل‌های انبوه شدم که نتیجهٔ بارش‌های این تها و روختن‌های پر آب است و منوجهٔ شدم که یک جنگل خاک‌بی سبزه و درخت نیست؛ و لی که درخت می‌واید و اگر یک یوت هندوانهٔ شرفیاب یا اسحاق آباد سیرجان در آنجا یافت نمی‌شود و در صحنانهٔ مثل به یک انسان میوه یک دروش، به قول کرمانیا هندوانه در کنار و این گزکارده هست در دست به اندازهٔ یک مغز بادیه بود که آن را لایذ از لوس آنجلس و شاید هم جای دیگر به آنجا آورده بود. درحکم دارو و دوا بود. آن طور که می‌گفت: خرما در صدر اسلام خاتون بخارا به عنوان هدیه به امیر فارس گرد آمد و می‌دانم که این برای من با درحکم داروست»

شهرهای کویری، بر خلاف کاداد، به جای آنکه مهاجر پذیر باشند، صادرات جمعیت دارند، یعنی سربز جمعیت توان در احوالهٔ شهرهایی مثل مشهد و اصفهان و شیراز چشم‌نظار و سواحل خلیج فارس و دریای عمان و بالاخره هندی می‌کنند و آنچه می‌ماند، به‌سه‌صورت متعادل آلان چند هزار نفری است که مقدار محدود آب می‌تواند آنها را اسیراب سازد. با این همه، امنیت راه و رشد تجارت همیشه درختان نخل را در این شهرها باید می‌آورد؛ چنان که طلععلی‌خان زرنندی -اهل زند کرمان- می‌توانست در قفس شب عروسی فرزند خود بیش از ۳۰۰ (هزار کیلو) دویه به‌صرف کند. صرف نظر از سایر مخارج.

وقتی من آن چند گرم برش هندوانه را زینت سفرهٔ ناشتایی آن هتل پر آوازهٔ کادادای دیدم، یادم به افسانه‌ای دربارهٔ مهاجرت یکی از مردم کرمان افتاد که باز گز کردنش در این طرف دریاها بی‌تاب نیست. گفتند در ایام قحط و در سالهای خشکسالی مردم فقیر و به اصطلاح سربز جمعیت دست به مهاجرت می‌زدند و به فارس یا خراسان هندی‌رفتند. یک سال خشکسال، مردی از کرمان با زن و بچهٔ خود خدا حافظی رفت؛ و گفت: بی‌ای فارس می‌روم. شاید در آنجا، جلدو اصططهات و نریز که انجیر خوردوی فارس می‌فران است، با کمال بی‌پروازم و ذخیره‌ای از انجیر به دست آورم و سپس برگردم تا سال بعد که انارشال شده و از تنگی درایم.» او به بار افتاد و در حدود باغین برای استراحت، خر خود را به پونهٔ جاز بست و خواست بخوابد؛ اما از دور یک گیاه سیزهٔ غیر عادی چشمش را جلب کرد. یکی دو بوتهٔ هندوانهٔ بود که چند دانهٔ بزرگ برآورده بود…

توضیح بدهم که در بیان گیاهی هست به نام «دور آشتری» یک نوع ترش‌بی از نوع ترنجبین دارد و همان است که به قول قدیمی‌ها شتر خاکی می‌خورد و بار می‌برد.» این گیاه قیامود همیشه در غنای میوه می‌گوند آفتندر ریشش امان می‌رود که خود را به آب برساند و در واقع کافهٔ منحصر کویری است. مردمان وستهاهی کرمان از طریق تفتن، کاهی شاختهٔ آن را می‌پزند و در ساقاش شکاف کوچکی می‌دادند و یک دو تخم هندوانه در آن می‌ریزند و شکاف آن را می‌پسند. از آن بیرون کشایی، بوتهٔ هندوانه‌ای در کویر پدید می‌آمد که ریشه به آب رسالده بود و میوه‌ایش پرآب و بسیار درشت می‌شد.

پیش‌نوا:

۶۶. شاه جمشید سروشیان در فرهنگ پهلیدان به این خیرات اشاره می‌کند.
۶۷. ذرع مسکرو احدس سنجشش فقرالی و قالی امثال آن است و ۲۵. صحرای کرمان است و کمی از ترمزیمج کمر است.

۱۸. باستانی پاریزی، **گنجعلی خان**، ۱۸۸.

۱۹. محمد ابراهیم باستانی پاریزی، **تاریخ شاهای قرانختان کرمان**

(چاپ ۲۱، تهران، ۱۳۸۹) ۳۸۶.

۳۰. تهران، ۹۴.

۳۱. بنگرید به مقدمهٔ نگارنده بر یادداشتهای دکتر غنی، چاپ محمدعلی صوفی، ۱۳۷۹.

۳۲. در یادداشت ملاقات خاتون بخارا با سر فانتع عبرت‌بنگرید به محمد ابراهیم باستانی پاریزی، **حماسهٔ کویر** (تهران: علم، ۱۳۸۲)، ۴۰۰.

۳۳. احمدعلی زریزی کرمانی، **تاریخ کرمان**، به تصحیح و تحشیهٔ محمد ابراهیم باستانی پاریزی (چاپ ۵، تهران: علم، ۱۳۸۵)، ۶۹۱.

۳۴. بنگرید به مقدمهٔ نگارنده بر چاپ پنجم جغرافیای کرمان در صفحهٔ اول (به پهنانهٔ چاپ پنجم).

اعوذ بالله من الشیطان الرجیم بسم الله الرحمن الرحیم وصل الله علی سیدنا محمد و آله الطاهرین. موضوع سخن همانطور که اعلان شده است «نهادهای کلامی مورد سوء استفاده در فاجعهٔ عاشورا است. این موضوع را به مناسبت ایام که در آستانهٔ اربعین سالار شهیدان حضرت اباعبدالله الحسین (ع) هشتمین انتخاب کرده‌ام و ضمن عرض تسلیت به کم‌حضران محترم و کلیه شیعیان سوگوار سختم را آغاز می‌کنم.

برخی معتقدند که به وجود آمدن مکتبها و فرقه‌های مختلف اسلامی، اصولاً بر اساس انگیزه‌های سیاسی بوده‌است. این مطلب کاملاً قابل توجه است. من نمی‌خواهم در جلسه حاضر اصل این سخن را مورد بررسی قرار دهم، ولی آنچه بر می‌آید من مسلم است این است که اگر کار نظریات کلامی هم بدست قدرت‌ها به وجود نیامده باشد بی‌شک قدرت‌های دینی در طول تاریخ ادیان، چه اسلام و چه سایر ادیان از ابزارهای کلامی که به تفصیل بوده بهره گرفته و به تریج آن پرداخته‌اند.

موضوع محهٔ یکی از نگینهای معتزلیان است ولی باید توجه کنیم که این ننگ عارض دامن تفکر اعتزالی نیست، هر چند که پیروان این مکتب بدست قدرت عباسیان در زمان مأمون قرآن گرفتند و جنایت مهیبی را مرتکب شدند. داستان آن این قرار بود که مأمون عباسی به مکتب معتزلیان رسماً گروید و در سال ۲۱۸ ه‍.ق هم موجب یک دستبرد رسمی محکمه‌ای تشکیل شد و تمام فقها و محدثان را به محکمه

نهادهای کلامی و فاجعه عاشورا

احضار کردند و رفتیش عقائد کردند.عدای از ترس جانشان تسلیم شدند و عداای مقاومت کردند و مورد مجازات قرار گرفتند. به هر حال این جریان که یکی از نمونه‌های محکمه رفتیش عقائد است لکنهٔ ننگی است بر دامن این مکتب، این محکمه تا سال ۲۳۴ یعنی سال مرگ مأمون نهم داشت. هدف سیاسی مأمون از آن کار تضعیف نیروی فقیهان و محدثان و مفسران آن زمان بود و می‌خواست قدرتی در مقابل قدرت دستگاه خلافت اظهار وجود نکند. به هر حال این یک نقطهٔ سیاه به پای مکتب اعتزال ثبت گردیده است.

ولی تفکر اشعری با تمام مبنای و عقائدش به نحو عجیبی در اخلاق اجتماعی جهان اسلام و نیز در حرکت‌های سیاسی مؤثر افتاده که به صراحت می‌توان گفت همواره مبنای این مکتب با چهاره‌های مختلف بالا به جان منتهای مسلمانان بوده و برخی از مورخین گفته‌اند، یکی از عوامل عمده انحطاط مسلمانان، غلبهٔ تفکر اشعری گری بر پایهٔ گرای آنان بوده است. با کمال تأسف شاخ و برگ‌های بسیار زیاد و ثمرات تلخی در روند سیاسی تاریخ اسلام اکثر قدرت‌های فاسد به آثار کلامی همین مکتب دست زده‌اند. ما در این بحث به چند نمونه از سوءزدهای که در تاریخ این مکتب گروه‌های سیاسی و یا قدرت‌های فاسد شده اشاره می‌کنم.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین مرود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

به نظر مابعد نیست این نظریه ریشه در تورات داشته باشد که درخت ممنوعه درخت انسان بوده است. عبارت این است: خداوند امر را در قلمرو خود که در آن همه درختان بی‌معانت بخور از امار درخت معرفت و دانایی نیک و بد نهار نخور زیرا روزی که از آن بخوری هارینه خواهی مر (سفر) پیدایش ۱۶- (۱۷-) در حالی که در قرآن چنین نیست. در قرآن به‌طور کلی ایدئته اسلامی دینداری بدون معرفت و تغفل بی‌ارزش دانسته است.

این عقل را باید از منفعت طلبی و سودجویی تمیز داد. خالصهٔ آنکه این شیخ غریه طویه یعنی دین داری بر مبتنی بر معرفت ثمرات و میوه‌های بسیار زیادی به بار نشست که هر یک از آنها در طول تاریخ تمدن اسلامی شسری شد به جان مردم مسلمان.

سوء استفاده از تفکر جبرگرای و قضا و قدر
یکی از میوه‌های تلخ این تفکر، اندیشهٔ جبرگرای این مکتب است که مسئولیت را از بشر سلب می‌کردند و می‌گفتند هر چه اتفاق می‌افتد کار خدا و ارادهٔ او است و بشر هیچ مسئولیتی ندارد. این گروه نشانهٔ مشروطیت حکومت را توفیق در طلب و تسلط می‌دانستند. می‌گفتند عزت را خدا می‌دهد و هر کس به هر وسیله و از هر طریق به قدرت رسانده نشد آنست که خدا خواسته‌است. این مبنای درست است که در قرآن بعدی نتایج مکتب اشعری قلمداد شد ولی ریشه‌های آن از همان قرون اولیه با پیدایش قدرت‌های غیر مشروع پدیدار شده است. ما اینک سختمان در فاجعهٔ عاشورا را است.

تفکر اشعری با تمام مبنای و عقائدش به نحو عجیبی در اخلاق اجتماعی جهان اسلام و نیز در حرکت‌های سیاسی مؤثر افتاده که به صراحت می‌توان گفت همواره مبنای این مکتب با چهاره‌های مختلف این جهان منتهای مسلمانان بوده و برخی از مورخین به چند نمونه از سوءزدهای که در تاریخ این مکتب گروه‌های فاسد شده اشاره می‌کنم.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

به نظر مابعد نیست این نظریه ریشه در تورات داشته باشد که درخت ممنوعه درخت انسان بوده است. عبارت این است: خداوند امر را در قلمرو خود که در آن همه درختان بی‌معانت بخور از امار درخت معرفت و دانایی نیک و بد نهار نخور زیرا روزی که از آن بخوری هارینه خواهی مر (سفر) پیدایش ۱۶- (۱۷-) در حالی که در قرآن چنین نیست. در قرآن به‌طور کلی ایدئته اسلامی دینداری بدون معرفت و تغفل بی‌ارزش دانسته است.

این عقل را باید از منفعت طلبی و سودجویی تمیز داد. خالصهٔ آنکه این شیخ غریه طویه یعنی دین داری بر مبتنی بر معرفت ثمرات و میوه‌های بسیار زیادی به بار نشست که هر یک از آنها در طول تاریخ تمدن اسلامی شسری شد به جان مردم مسلمان.

سوء استفاده از تفکر جبرگرای و قضا و قدر
یکی از میوه‌های تلخ این تفکر، اندیشهٔ جبرگرای این مکتب است که مسئولیت را از بشر سلب می‌کردند و می‌گفتند هر چه اتفاق می‌افتد کار خدا و ارادهٔ او است و بشر هیچ مسئولیتی ندارد. این گروه نشانهٔ مشروطیت حکومت را توفیق در طلب و تسلط می‌دانستند. می‌گفتند عزت را خدا می‌دهد و هر کس به هر وسیله و از هر طریق به قدرت رسانده نشد آنست که خدا خواسته‌است. این مبنای درست است که در قرآن بعدی نتایج مکتب اشعری قلمداد شد ولی ریشه‌های آن از همان قرون اولیه با پیدایش قدرت‌های غیر مشروع پدیدار شده است. ما اینک سختمان در فاجعهٔ عاشورا را است.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

اعوذ بالله من الشیطان الرجیم بسم الله الرحمن الرحیم وصل الله علی سیدنا محمد و آله الطاهرین. موضوع سخن همانطور که اعلان شده است «نهادهای کلامی مورد سوء استفاده در فاجعهٔ عاشورا است. این موضوع را به مناسبت ایام که در آستانهٔ اربعین سالار شهیدان حضرت اباعبدالله الحسین (ع) هشتمین انتخاب کرده‌ام و ضمن عرض تسلیت به کم‌حضران محترم و کلیه شیعیان سوگوار سختم را آغاز می‌کنم.

برخی معتقدند که به وجود آمدن مکتبها و فرقه‌های مختلف اسلامی، اصولاً بر اساس انگیزه‌های سیاسی بوده‌است. این مطلب کاملاً قابل توجه است. من نمی‌خواهم در جلسه حاضر اصل این سخن را مورد بررسی قرار دهم، ولی آنچه بر می‌آید من مسلم است این است که اگر کار نظریات کلامی هم بدست قدرت‌ها به وجود نیامده باشد بی‌شک قدرت‌های دینی در طول تاریخ ادیان، چه اسلام و چه سایر ادیان از ابزارهای کلامی که به تفصیل بوده بهره گرفته و به تریج آن پرداخته‌اند.

موضوع محهٔ یکی از نگینهای معتزلیان است ولی باید توجه کنیم که این ننگ عارض دامن تفکر اعتزالی نیست، هر چند که پیروان این مکتب بدست قدرت عباسیان در زمان مأمون قرآن گرفتند و جنایت مهیبی را مرتکب شدند. داستان آن این قرار بود که مأمون عباسی به مکتب معتزلیان رسماً گروید و در سال ۲۱۸ ه‍.ق هم موجب یک دستبرد رسمی محکمه‌ای تشکیل شد و تمام فقها و محدثان را به محکمه

احضار کردند و رفتیش عقائد کردند.عدای از ترس جانشان تسلیم شدند و عداای مقاومت کردند و مورد مجازات قرار گرفتند. به هر حال این جریان که یکی از نمونه‌های محکمه رفتیش عقائد است لکنهٔ ننگی است بر دامن این مکتب، این محکمه تا سال ۲۳۴ یعنی سال مرگ مأمون نهم داشت. هدف سیاسی مأمون از آن کار تضعیف نیروی فقیهان و محدثان و مفسران آن زمان بود و می‌خواست قدرتی در مقابل قدرت دستگاه خلافت اظهار وجود نکند. به هر حال این یک نقطهٔ سیاه به پای مکتب اعتزال ثبت گردیده است.

ولی تفکر اشعری با تمام مبنای و عقائدش به نحو عجیبی در اخلاق اجتماعی جهان اسلام و نیز در حرکت‌های سیاسی مؤثر افتاده که به صراحت می‌توان گفت همواره مبنای این مکتب با چهاره‌های مختلف بالا به جان منتهای مسلمانان بوده و برخی از مورخین گفته‌اند، یکی از عوامل عمده انحطاط مسلمانان، غلبهٔ تفکر اشعری گری بر پایهٔ گرای آنان بوده است. با کمال تأسف شاخ و برگ‌های بسیار زیاد و ثمرات تلخی در روند سیاسی تاریخ اسلام اکثر قدرت‌های فاسد به آثار کلامی همین مکتب دست زده‌اند. ما در این بحث به چند نمونه از سوءزدهای که در تاریخ این مکتب گروه‌های سیاسی و یا قدرت‌های فاسد شده اشاره می‌کنم.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین مرود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

به نظر مابعد نیست این نظریه ریشه در تورات داشته باشد که درخت ممنوعه درخت انسان بوده است. عبارت این است: خداوند امر را در قلمرو خود که در آن همه درختان بی‌معانت بخور از امار درخت معرفت و دانایی نیک و بد نهار نخور زیرا روزی که از آن بخوری هارینه خواهی مر (سفر) پیدایش ۱۶- (۱۷-) در حالی که در قرآن چنین نیست. در قرآن به‌طور کلی ایدئته اسلامی دینداری بدون معرفت و تغفل بی‌ارزش دانسته است.

این عقل را باید از منفعت طلبی و سودجویی تمیز داد. خالصهٔ آنکه این شیخ غریه طویه یعنی دین داری بر مبتنی بر معرفت ثمرات و میوه‌های بسیار زیادی به بار نشست که هر یک از آنها در طول تاریخ تمدن اسلامی شسری شد به جان مردم مسلمان.

سوء استفاده از تفکر جبرگرای و قضا و قدر
یکی از میوه‌های تلخ این تفکر، اندیشهٔ جبرگرای این مکتب است که مسئولیت را از بشر سلب می‌کردند و می‌گفتند هر چه اتفاق می‌افتد کار خدا و ارادهٔ او است و بشر هیچ مسئولیتی ندارد. این گروه نشانهٔ مشروطیت حکومت را توفیق در طلب و تسلط می‌دانستند. می‌گفتند عزت را خدا می‌دهد و هر کس به هر وسیله و از هر طریق به قدرت رسانده نشد آنست که خدا خواسته‌است. این مبنای درست است که در قرآن بعدی نتایج مکتب اشعری قلمداد شد ولی ریشه‌های آن از همان قرون اولیه با پیدایش قدرت‌های غیر مشروع پدیدار شده است. ما اینک سختمان در فاجعهٔ عاشورا را است.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

سوء استفاده از تفکر جبرگرای و قضا و قدر
یکی از میوه‌های تلخ این تفکر، اندیشهٔ جبرگرای این مکتب است که مسئولیت را از بشر سلب می‌کردند و می‌گفتند هر چه اتفاق می‌افتد کار خدا و ارادهٔ او است و بشر هیچ مسئولیتی ندارد. این گروه نشانهٔ مشروطیت حکومت را توفیق در طلب و تسلط می‌دانستند. می‌گفتند عزت را خدا می‌دهد و هر کس به هر وسیله و از هر طریق به قدرت رسانده نشد آنست که خدا خواسته‌است. این مبنای درست است که در قرآن بعدی نتایج مکتب اشعری قلمداد شد ولی ریشه‌های آن از همان قرون اولیه با پیدایش قدرت‌های غیر مشروع پدیدار شده است. ما اینک سختمان در فاجعهٔ عاشورا را است.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

سوء استفاده از تفکر جبرگرای و قضا و قدر
یکی از میوه‌های تلخ این تفکر، اندیشهٔ جبرگرای این مکتب است که مسئولیت را از بشر سلب می‌کردند و می‌گفتند هر چه اتفاق می‌افتد کار خدا و ارادهٔ او است و بشر هیچ مسئولیتی ندارد. این گروه نشانهٔ مشروطیت حکومت را توفیق در طلب و تسلط می‌دانستند. می‌گفتند عزت را خدا می‌دهد و هر کس به هر وسیله و از هر طریق به قدرت رسانده نشد آنست که خدا خواسته‌است. این مبنای درست است که در قرآن بعدی نتایج مکتب اشعری قلمداد شد ولی ریشه‌های آن از همان قرون اولیه با پیدایش قدرت‌های غیر مشروع پدیدار شده است. ما اینک سختمان در فاجعهٔ عاشورا را است.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

به عقیده و این حوزه فقه، همان قلمروی سیاست و قدرت است و در این قلمرو، مالک زبان و ظاهر امر است. مستند غزالی در این مورد، درویشی است از پیامبر (ص) که پس از کشته شدن فردی که به زبان اظهار اسلام می‌نمود، آن حضرت قاتل او مورد عتاب قرار داد و عذر قاتل را که مقتول از ترس شمشیر اظهار اسلام نمود، پذیرفت. این روایت به اعتقاد غزالی، دلیل بر آن است که فقه باید در حکومت شمشیر، ظاهر را ملاک عمل قرار بدهد و یا بر دل‌ها و ولایتی نیست. زیرا زور و شمشیر به جان و مال انسان کار دارد و زبان نگهدارندهٔ جان و مال است. و از این روست که پیامبر (ص) فرمود: امرت أن اقاتل الناس حتى يقولوا لا اله الا الله فإذا قالوا فقد عموما منی و ما منی و أمواهم

من مأموهم تا بچنگم که مردم کلمه تو حید را بر زبان آورند، وقتی که آن را گفتند، از جانب من خون و مالشان مصون از تعرض خواهد بود.

یکی از اصول سیاست بنی امیه، ترویج و حمایت از اندیشه‌ها و باورهای بود که کارهای جدی و عوام‌فریبی آنان را توجیه کند. مثلاً معاویه برای قبولانن جانشینی یزید به مسلمانان، از باور و اندیشه انحرافی جبرگرایی مذهببرداری لازم را برد

♦♦♦

سخنرانی آیت الله دکتر سید مصطفی محقق داماد در موسسه حکمت و فلسفه

نهادهای کلامی و فاجعه عاشورا

احضار کردند و رفتیش عقائد کردند.عدای از ترس جانشان تسلیم شدند و عداای مقاومت کردند و مورد مجازات قرار گرفتند. به هر حال این جریان که یکی از نمونه‌های محکمه رفتیش عقائد است لکنهٔ ننگی است بر دامن این مکتب، این محکمه تا سال ۲۳۴ یعنی سال مرگ مأمون نهم داشت. هدف سیاسی مأمون از آن کار تضعیف نیروی فقیهان و محدثان و مفسران آن زمان بود و می‌خواست قدرتی در مقابل قدرت دستگاه خلافت اظهار وجود نکند. به هر حال این یک نقطهٔ سیاه به پای مکتب اعتزال ثبت گردیده است.

ولی تفکر اشعری با تمام مبنای و عقائدش به نحو عجیبی در اخلاق اجتماعی جهان اسلام و نیز در حرکت‌های سیاسی مؤثر افتاده که به صراحت می‌توان گفت همواره مبنای این مکتب با چهاره‌های مختلف بالا به جان منتهای مسلمانان بوده و برخی از مورخین گفته‌اند، یکی از عوامل عمده انحطاط مسلمانان، غلبهٔ تفکر اشعری گری بر پایهٔ گرای آنان بوده است. با کمال تأسف شاخ و برگ‌های بسیار زیاد و ثمرات تلخی در روند سیاسی تاریخ اسلام اکثر قدرت‌های فاسد به آثار کلامی همین مکتب دست زده‌اند. ما در این بحث به چند نمونه از سوءزدهای که در تاریخ این مکتب گروه‌های سیاسی و یا قدرت‌های فاسد شده اشاره می‌کنم.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین مرود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

محور اصلی این طرز تفکر، تمکین کردن تغفل و تفکر در معرفت دینی است و به عبارت دیگر مکتب اشعری دینداری بدون تغفل است. به هر حال این طرز تفکر هر گونه اندیشه‌سوزی و چون و چرا را در محدودهٔ دین محدود و مفروود دانستند و دین بر اساس تحقق اراده و قدرت مطلق حق متعال تفسیر می‌کردند.

به عقیده و این حوزه فقه، همان قلمروی سیاست و قدرت است و در این قلمرو، مالک زبان و ظاهر امر است. مستند غزالی در این مورد، درویشی است از پیامبر (ص) که پس از کشته شدن فردی که به زبان اظهار اسلام می‌نمود، آن حضرت قاتل او مورد عتاب قرار داد و عذر قاتل را که مقتول از ترس شمشیر اظهار اسلام نمود، پذیرفت. این روایت به اعتقاد غزالی، دلیل بر آن است که فقه باید در حکومت شمشیر، ظاهر را ملاک عمل قرار بدهد و یا بر دل‌ها و ولایتی نیست. زیرا زور و شمشیر به جان و مال انسان کار دارد و زبان نگهدارندهٔ جان و مال است. و از این روست که پیامبر (ص) فرمود: امرت أن اقاتل الناس حتى يقول

لکچرایی که نگاه شمیر می‌تواند ھا

اتصال ی برق، علت آتش سوزی در مناره مسجد جامع قزوین بود

قزوین – خبرنگار اطلاعات: ماموران آتش‌نشانی شهرداری قزوین با حضور به موقع موفق به مهار آتش‌سوزی مناره مسجد جامع این شهر شدند و آنستند این بنای تاریخی را از آسیب جدی حفظ کنند. مدیرعامل سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی شهرداری قزوین، رعایت نشدن اصول ایمنی در سیم‌کشی برق این مناره و فرسودگی سیم‌های برق و اتصال در سیم‌کشی را عامل این آتش‌سوزی اعلام کرد و افزود: مهار این آتش‌سوزی با تلاش ماموران چهار ایستگاه آتش‌نشانی صورت گرفت.

سیدعلی شفیعی اضافه کرد: هنگام رسیدن ماموران آتش‌نشانی به محل حادثه، از مناره غربی مسجد جامع دود و شعله خارج می‌شد که آتش‌نشانان با یکارگیری تجهیزات خاموش‌کننده و ایمنی، شعله‌های آتش را که قسمت فوقانی را در بر گرفته و در حال گسترش بود، مهار و سرایت شعله‌ها به سایر قسمت‌های مناره و سازه‌های اطراف جلوگیری کردند.

تگرانی مسئولان قضایی قزوین از افزایش طلاق توافقی

✽ معاون قضایی رئیس کل دادگستری و سرپرست معاونت اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم استان قزوین از افزایش آمار طلاق توافقی در این استان ابراز نگرانی کرد.

مجید اکبرپور گفت: متأسفانه استان قزوین در زمینه آمار طلاق و چالش‌های خانواده یکی از استان‌هایی است که رقم بالایی را به خود اختصاص داده است که برای رفع این معضل باید سازمان‌های مردم نهاد وارد عمل شده و همکاری لازم را داشته باشند.

او ادامه داد: برخلاف تصور عامه مردم اگرچه طلاق توافقی در ظاهر آسیب‌چندانی در پی ندارد اما در واقع مشکلات فراوانی را برای زوجین ایجاد می‌کند.اکبرپور، آموزش و ارتقای دانش حقوقی افراد جامعه، حضور کارشناسان حقوقی مسائل خانواده در مساجد مناطق آسیب‌پذیر و حضور در میان لایه‌های مختلف مردم را از جمله راهکارهای کاهش آمار طلاق اعلام کرد و گفت: با ارتقای سطح دانش عمومی افراد می‌توان بسیار راحت‌تر و کم‌هزینه‌تر با وقوع جرم برخورد کرد و مانع از وقوع آن شد. وی با تأکید بر این که پیشگیری از آسیب‌های اجتماعی از اهداف اصلی قوه قضائیه است، افزود: در همین راستا نیز دو قاضی مسجد و قاضی مدرسه راهاندازی شده است که با حضور قضات در مساجد و مدارس این طرح‌ها در اوایل بهمن در استان قزوین اجرا خواهد شد.

ایجاد دفاتر پیشخوان روستایی در استان قزوین

✽ معاون توسعه مدیریت و منابع انسانی استانداری قزوین از راه‌اندازی دفاتر پیشخوان دولت در روستاهایی که شاخص‌های لازم را داشته باشند خبر داد.عباس علی در افشانی با اشاره به این که ملاحظات خدمت رسانی به مردم باید بر مصالح اقتصادی دستگاه‌ها ارجح باشد و لذت خدمت رسانی سریع؛ شفاف‌دقیق، کارآمد و کم هزینه با خدمت رسانی الکترونیکی انجام شود، افزود: خدمات رسانی از طریق دفاتر پیشخوان شهری و روستایی و دفاتر ICT، ضمن ضامن کاهش هزینه‌های رفت و آمد، روند خدمت‌رسانی را نیز سرعت می‌بخشد.

در افشانی ادامه داد: دفاتر پیشخوان تنها مرجع خدمت‌رسانی از سوی دولت هستند و این دفاتر باید مورد حمایت قرار گرفته و تقویت شود و در همین راستا تلاش می‌کنیم تا در سراسر استان مردم بتوانند از طریق دفاتر پیشخوان دولت خدمات مختلف دولتی را دریافت کنند.

وی با تأکید بر این که ارائه خدمات تأمین اجتماعی و خدمات درمانی نیز باید به دفاتر پیشخوان دولت سپرده شود، گفت: تمام دفاتر ICT روستایی که مالکیت دفتر متعلق به مسئول مربوطه است می‌توانند برای تبدیل به دفتر پیشخوان اقدام کنند.

نیمی از ترافیک قزوین مربوط به حمل و نقل بار است

✽ مدیرعامل سازمان حمل و نقل و ترافیک شهرداری قزوین گفت: ۵۵ درصد ترافیک شهر در صبح‌ها از خودروهای حمل و نقل بار ایجاد می‌کنند.اسماعیل عربیان با اشاره به اینکه قزوین به عنوان یکی از قطب‌های صنعتی کشور به شمار می‌رود، افزود: در همین دلیل این شهر روزانه با حجم زیادی از حمل و نقل درون شهری و برون شهری مواجه است و این روند، مشکلات ترافیکی بسیاری را به وجود آورده است. وی ادامه داد: با توجه به اهمیت موضوع حمل و نقل بار و لزوم ساماندهی آن در خیابان‌های پر تردد، بررسی این موضوع در دستور کار سازمان حمل و نقل و ترافیک قرار گرفته است.

نیازمند بهای اطلاعات

بجنورد – خبرنگار اطلاعات:

مدیرعامل شرکت شهرک‌های صنعتی خراسان شکر گفت: اسال ۷ میلیارد ریال به واحدهای صنعتی منتقل در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان با عاملیت بانک توسعه تعاون پرداخت شد.

محمددر ضاب‌قاری، در همایش هم اندیشی حمایت از صنایع استان، ارائه تسهیلات ویژه برای حمایت از صنایع استان از سوی بانک‌ها و موسسات مالی و اعتباری را عامل موثری در ترغیب سرمایه گذاران صنعتی دانست.

وی به مرحله نخست این طرح اشاره کرد و گفت: اسال طی مرحله نخست تسهیلات نوسازی، بازسازی و تجدید ساختار صنایع، مبلغ ۷ میلیارد ریال به واحدهای صنعتی منتقل در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان پرداخت شد.

وی با اعلام آمادگی این شرکت برای انجام همکاری لازم با بانک‌ها و موسسات مالی و اعتباری که طرح‌های ویژه‌ای برای حمایت از صنایع در تمام بخش‌های صنعتی ارائه می‌دهند، اضافه کرد: این شرکت با مشارکت

اردبیل – خبرنگاراطلاعات: ۲۶ طرح بالای ۵۰۰ میلیون ریال در درجسه کارگروه توسعه بخش کشاورزی برای اجرا در شهرستان‌های تابعه به تصویب رسید.

در این جلسه اکبر نیکزاد استاندار اردبیل به طرح‌های بالای ۴۰۰ میلیون ریال ارسالی از شهرستان‌های استان اشاره کرد و افزود: دو طرح از اردبیل، هفت طرح از مشکین شهر، دو طرح از نمین، دو طرح از کوثر، چهار طرح از نیر، شش طرح از خلخال، دو طرح از سرعین و یک طرح از پارس آباد که اغلب مربوط به خرید ماشین آلات کشاورزی، ساخت و توسعه واحد مرغ گوشتی، برپای برداری کوساله،

بافق – خبرنگار اطلاعات:

نشست اعضای قرار گاه جهاد اقتصاد مقاومتی شهرستان باقی با حضور جمعی از مسئولان محلی در محل ناحیه مقاومت بسیج باقی برگزار شد.

سرنگ بهمانعلی بابایان فرمانده ناحیه مقاومت بسیج باقی در این جلسه گفت: در چند سال اخیر مانگناری سال با محوریت اقتصاد بوده که این نشان از تأکید

و توجه ویژه رهبر معظم انقلاب به اقتصاد در سال‌های اخیر دارد. او پایان رویه جدید دشمن

در دشمنی با انقلاب اسلامی و روی آوردن به جنگ اقتصادی، افزود: جنگ اقتصادی یک جنگ چند وجهی است که در بسیاری از زوایای زندگی انسان دخیل است.



بانک عامل از واحدهای صنعتی بارانه تسهیلات سرمایه در گردش حمایت می‌کند.

او یادآور شد: ۶ میلیارد ریال اعتبار از محل تسهیلات نوسازی، بازسازی و تجدید ساختار صنایع

پرورش ماهیان سرد آبی، ساخت گلخانه صیفی که جمعا ۶۶ طرح است به تصویب کارگروه توسعه بخش کشاورزی استان رسید. وی درباره طرح‌های زیر ۵۰۰ میلیون ریال مصوب در کارگروه‌های شهرستان‌ها مصوب شد، به بانک کارگروه‌های استان گفت: در این زمینه ۴۳ طرح در فاصله دو هفته گذشته به‌اشتهارایی ۴۴۰ نفر توسط کارگروه‌های شهرستان‌ها مصوب و برای تأیید نهایی به کارگروه استان ارجاع و مورد تصویب قرار گرفت و متقاضیان و آرد شرایط برای دریافت تسهیلات بانکی به بانک‌های عامل معرفی شده‌اند. نیکزاد افزود: این طرح‌ها به تفکیک ۱۶ طرح، مشکین شهر،

جنگ اقتصادی دشمن، چند وجهی است

وی افزود: همان‌طور که در زمان ۸ سال دفاع مقدس مردم همه چیز خود را رها کردند و به جهنها رفتند، اکنون نیز باید همه خواستار همکاری و تعامل برای ارگان‌ها و ادارات باشد.دکتر دجی در ادامه این جلسه علی اصغر نوری رئیس اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی باقی گفت: اداره کار و رفاه اجتماعی با اعضای تسهیلات سعی در اشتغال زایی و کمک به جهاد اقتصادی دارد. در این جلسه، سرنگ بهمانعلی بابایان فرمانده ناحیه مقاومت بسیج باقی گفت: برای کسب هرگونه موفقیتی در جهاد اقتصادی باید پیش از هر اقدامی در سطح جامعه و شهرستان فرهنگ‌سازی و اقتصاد در سال‌های اخیر دارد. او پایان رویه جدید دشمن در دشمنی با انقلاب اسلامی و روی آوردن به جنگ اقتصادی، افزود: جنگ اقتصادی یک جنگ چند وجهی است که در بسیاری از زوایای زندگی انسان دخیل است.

وی ادامه داد: اشتغال‌زایی از برنامه‌های سپاه در عرصه اقتصادی است و در این راستا، شناسایی نیازمندی‌ها و ظرفیت‌ها، شناسایی افراد فاقد شغل، کارآفرینی و

نیازمند بهای اطلاعات



سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران از اختیار بانک‌قرار گرفته و واحدهای صنعتی با معرفی این

او یادآور شد: ۶ میلیارد ریال اعتبار از محل تسهیلات نوسازی، بازسازی و تجدید ساختار صنایع

پرورش ماهیان سرد آبی، ساخت گلخانه صیفی

۱۲۶ طرح، گرمی ۸۵ طرح، سرعین ۲۸ طرح، اردبیل ۴۴ طرح، خلخال ۱۵۴ طرح، پارس آباد ۷۴ طرح و نیر ۲ طرح که توسعه بخش کشاورزی استان رسید. وی درباره طرح‌های زیر ۵۰۰ میلیون ریال مصوب در کارگروه‌های شهرستان‌ها مصوب شد، به بانک کارگروه‌های استان گفت: در این زمینه ۴۳ طرح در فاصله دو هفته گذشته به‌اشتهارایی ۴۴۰ نفر توسط کارگروه‌های شهرستان‌ها مصوب و برای تأیید نهایی به کارگروه استان ارجاع و مورد تصویب قرار گرفت و متقاضیان و آرد شرایط برای دریافت تسهیلات بانکی به بانک‌های عامل معرفی شده‌اند. نیکزاد افزود: این طرح‌ها به تفکیک ۱۶ طرح، مشکین شهر،

بافق – خبرنگار اطلاعات:

نشست اعضای قرار گاه جهاد اقتصاد مقاومتی شهرستان باقی با حضور جمعی از مسئولان محلی در محل ناحیه مقاومت بسیج باقی برگزار شد.

سرنگ بهمانعلی بابایان فرمانده ناحیه مقاومت بسیج باقی گفت: در این جلسه، سرنگ بهمانعلی بابایان فرمانده ناحیه مقاومت بسیج باقی گفت: برای کسب هرگونه موفقیتی در جهاد اقتصادی باید پیش از هر اقدامی در سطح جامعه و شهرستان فرهنگ‌سازی و اقتصاد در سال‌های اخیر دارد. او پایان رویه جدید دشمن در دشمنی با انقلاب اسلامی و روی آوردن به جنگ اقتصادی، افزود: جنگ اقتصادی یک جنگ چند وجهی است که در بسیاری از زوایای زندگی انسان دخیل است.

وی ادامه داد: اشتغال‌زایی از برنامه‌های سپاه در عرصه اقتصادی است و در این راستا، شناسایی نیازمندی‌ها و ظرفیت‌ها، شناسایی افراد فاقد شغل، کارآفرینی و

نوسازی و بهسازی صنعت دانست و بیان داشت: در همین راستا اعطای تسهیلات نوسازی و بازسازی برای به کارگیری سیستم‌ها و ابزارهای مدیریت علمی در واحدها و در نهایت افزایش بهره‌وری با اولویت رویکردهای نوین در راستای رقابت‌پذیر کردن صنایع استان و توسعه صادرات صورت می‌پذیرد.

وی متذکر شد: ما برای تحقق اقتصاد مقاومتی در کشور در راستای رهنمودهای رهبر معظم انقلاب نیاز به حمایت از تولیدات داخلی داریم چرا که با تأمین سرمایه در گردش واحدهای صنعتی، مشکلات این واحدها رفع شده، این شرکت‌ها فعال می‌شوند.باقری‌مفهرست تسهیلات‌های سرمایه گذاری خراسان‌شمالی اشاره کرد و گفت: موسسه سرمایه گذاری با مشارکت در طرح‌های صنعتی مانند صنایع پایین دستی فولاد، پتروشیمی و سیمان می‌تواند در جهت توسعه صنعتی استان کام‌بردار و این شرکت نیز آمادگی واگذاری زمین به این بانک در شهرک‌ها و نواحی صنعتی استان را دارد.

جهاد کشاورزی معرفی شده و ۶۰ میلیارد تومان از این مبلغ مصوب شده است. نیکزاد همچنین رقم عقد قرارداد ۲۳ میلیارد تومان پرداختی بانک کشاورزی را نیز ۲۱ میلیارد تومان اعلام کرد.استاندار اردبیل در بخش دیگری از سخنان خود رتبه استان اردبیل را در پرداختی طرح در جایگاه پانزدهم کشور اعلام کرد و گفت: طرح‌های معرفی شده ما مغلوب بوده و توانستیم رتبه هشتم کشوری را به دست آوریم و در مصوب شدن طرح‌ها در بانک کشاورزی رتبه ۱۲ را کسب کرده‌ایم که امیدواریم هم در تصویب و هم در پرداخت به جایگاه دهم در کشور در آینده نزدیک برسیم.

مسکن مهر از افتخارات ماندگار دولت است

شاهرود – خبرنگار اطلاعات: برای بررسی مسائل و مشکلات مسکن مهر شاهرود جلسه‌ای با حضور دکتر زکری استاندار مسمان، برخی مدیران دستگاه‌های اجرایی استان و شهرستان شاهرود و پیمانکاران صنعتی ساز و ستنی ساز مسکن در سالن پذیر استانداری برگزار شد.

استاندار مسمان در این جلسه گفت: پروژه مسکن مهر از اقدام‌ها و دستاوردهای ماندگار دولت است که باید از این فرصت برای تهیه مسکن برای قشرهای مختلف بویژه جوانان استفاده کنیم.وی بر لزوم فراهم کردن تمام امکانات و خدمات لازم در سایت مسکن مهر شاهرود برای تسریع در تمام و بهره‌برداری آن تأکید کرد.او گفت: تمام منابعی که مانع کار شرکت آب و بار است باید برطرف شود و هیچ گونه تاخیری در مسکن مهر شاهرود نباید صورت پذیرد.استاندار مسمان از شرکت گاز آب و برق خواست اقدامات زیربنایی به منظور تسریع در نصب انشعابات در مسکن مهر شاهرود انجام شود.همچنین در این جلسه، بندرآبادی معاون استاندار و فرماندار شاهرود گزارشی از روند اجرای پروژه‌های صنعتی ساز و خودساز ارائه کرد. در ادامه جلسه پیمانکاران و سازندگان مسکن مهر شاهرود به صورت انفرادی با حضور در دفتر استاندار درباره مسائل و مشکلات مربوط بحث و تبادل نظر کردند. استاندار مسمان دستورهایی لازم را برای حل مشکلاتشان صادر کرد.

به فرصت، برقراری ارتباط با دنیا، مراقبت ویژه از بخش حمل و نقل کشور خصوصا کشتیرانی، ذخیره سازی راه‌آهن، تسهیلات و امکانات تسهیلات شده برای کارآفرینی؛ خواستار همکاری و تعامل برای ارگان‌ها و ادارات باشد.دکتر دجی در ادامه این جلسه علی اصغر نوری رئیس اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی باقی گفت: اداره کار و رفاه اجتماعی با اعضای تسهیلات سعی در اشتغال زایی و کمک به جهاد اقتصادی دارد.

در این جلسه، سرنگ بهمانعلی بابایان فرمانده ناحیه مقاومت بسیج باقی گفت: برای کسب هرگونه موفقیتی در جهاد اقتصادی باید پیش از هر اقدامی در سطح جامعه و شهرستان فرهنگ‌سازی و اقتصاد در سال‌های اخیر دارد. او پایان رویه جدید دشمن در دشمنی با انقلاب اسلامی و روی آوردن به جنگ اقتصادی، افزود: جنگ اقتصادی یک جنگ چند وجهی است که در بسیاری از زوایای زندگی انسان دخیل است.

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

یکشنبه ۱۷ دی ۱۳۹۱ - ۲۲۹ صفر ۱۴۲۶ - ۶ ژانویه ۲۰۱۳ - شماره ۲۵۴۹۸

کمبود آب در دشت اردبیل کشاورزی را تهدید می کند

اردبیل – خبرنگار اطلاعات: مسئولان استانی و کشوری باید موضوع کمبود آب در دشت اردبیل را جدی بگیرند چرا که این موضوع کشاورزی استان را تهدید می‌کند. داود نجفیان مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای اردبیل با بیان مطلب بالا، افزود: اگر راهکارها موثر و اساسی برای تأمین آب دشت اردبیل اندیشیده نشود در آینده نزدیک شاهد تعطیلی فعالیت‌های بخش کشاورزی خواهیم بود.

وی افزود: برای احیای دشت کشاورزی نیاز به ۵۳۸ متر مععب آب است که تأمین آن با وضع موجود مقدور نیست.

رئیس کمیسیون تخصصی کشاورزی آب، منابع طبیعی و صنایع غذایی اتاق اردبیل نیز با بیان اینکه موضوع قحطابه استان از قزل اوزن سال‌ها است که مطرح می‌شود ولی به نتیجه نرسیده است تأکید کرد: کمبود آب در دشت اردبیل یکی از غدغه‌های فعالان عرصه کشاورزی است و قبل از آنکه شاهد بحران در این بخش باشیم باید راهکارهای عملی برای مقابله با این بحران ارائه شود.

دکتر نوری افزود: کمبود آب در دشت اردبیل همواره در دستور کار کمیسیون است و یکی از این راهکارهای عملی و قابل اجرا تخصیص قحطابه استان از دشت قزل اوزن است که باید هر چه زودتر عملیاتی شود.

وی ادامه داد: اگر این روند ادامه یابد در چشم انداز ۱۴۲۰ حدود ۶۰۰ میلیون متر مکعب کمبود آب در استان خواهیم داشت.

دراین نشست تخصصی و کارشناسی، اعضای کمیسیون و کارشناسان ضمن بررسی مشکلات کشاورزی در بخش آب از مسئولان خواستند نسبت به تأمین آب مورد نیاز بخش کشاورزی اقدام‌های اساسی کنند.

مدال طلای جشنواره عکس «آساهی

شیمبون» ژاپن به هنرمندان مشهد رسید

مشهد – خبرنگار اطلاعات: قدیس وقاری مسئول واحد عکس، مسعود احمدزاده و حامد کلاهیجان از اعضای باتوق عکس حوزه هنری خراسان رضوی مدال طلای هفتاد و سومین جشنواره عکس «آساهی شیمبون» ژاپن را به دست آوردند.

۵۹۷۲ اثر ۴۰ کشور به این جشنواره فرستاده شده بود که پس از چهار مرحله دوری، ۵۰ قطعه عکس به مرحله نهایی جشنواره، نمایشگاه و چاپ در کتاب جشنواره راه یافت.

این جشنواره در یک بخش شامل عکس‌های چاپی با موضوع آزاد برگزار می‌شود و عکس‌های می‌توانند رنگی یا تک‌رنگ باشند. هفتاد و سومین جشنواره عکس آساهی شیمبون از ۱۳ آوریل ۲۰۱۳ به مدت یک سال در شهرهای مهم ژاپن برگزار می‌شود و طی مراسمی به مدت یک سال از ۱۶ آوریل تا ۱۶ می به مدت یک ماه در توکیو پایتخت ژاپن برگزار می‌شود، مدال‌ها به دو نگن جشنواره اهدا خواهد شد.

این جشنواره در دو بخش انجمن عکاسی ژاپن، موسسه انتشاراتی «آساهی شیمبون» و شرکت «کانن» برگزار می‌شود.

تولید ۱۶۳ هزار تن ذرّت علوفه‌ای در سمنان

سمنان – خبرنگار اطلاعات: بیش از ۱۶۳ هزارتن ذرّت علوفه‌ای در استان سمنان تولید شد.

رئیس سازمان جهاد کشاورزی سمنان با اعلام این مطلب افزود: اسال ۴۹۱۳ هکتار از مزارع این استان به کشت بذّر ذرّت علوفه‌ای اختصاص داشت که به طور متوسط از هر هکتار حدود ۱۷۱۰ تن محصول برداشت شده است.

سیدمجید موسوی گفت: بذّر ذرّت علوفه‌ای در اراضی سمنان ۵۰۰ هکتار، گرمسار ۱۱۵۰ هکتار، آزادان ۳۰۰ هکتار، میامی ۲۵۰هکتار، شاهرود ۱۱۰۰ هکتار و دامغان ۶۱۳ هکتار کشت شده‌بود که عملیات برداشت با ۳۵ دستگاه برداشت (چاپر) کششی و خودگردان انجام شد. وی افزود برای کشت ذرّت علوفه‌ای اسال ۱۱۰ تن بذّر رقم سیگل گراس ۷۰۴ از استان اردبیل حمل و نرغ شده است.

او افزود: ذرّت علوفه‌ای در طول دوره کاشت تا برداشت و باطبع هزینه کمتر این نوع کشت نسبت به سایر کشت‌های بهره‌ به صرفه اقتصادی مناسب و قیمت مناسب خرید علوفه برداشت شده از عوامل رغبت کشاورزان برای استقبال از کشت ذرّت علوفه‌ای در سال جاری رزاعی بوده است. وی در سال ۲۰۱۷ هکتار از اراضی این استان به کشت بذّر این محصول اختصاص داشت که بیش از ۱۲۱ هزار تن محصول برداشت شد.

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

نیازمند بهای اطلاعات

३२/१२३३६

ترجمیم
<p>اناالله و انا اليه راجعون</p> <p>بانهایت تأثر و تأسف درگذشت شادروان مرحوم حاج علی اکبر بهارفر(بزرگ خاندان) را به استحضار بستگان، دوستان عزیز می‌رساند.</p> <p>مراسم ترجمیم آن مرحوم روز دوشنبه مورخ ۱۸/۱۰/۹۱ از ساعت ۱۳/۴۵ الی ۱۵/۱۵ درمسجدالرضا(ع)واقع در خیابان خرمشهر (آبادانا)، میدان نیلوفر برگزار می‌گردد. حضور شما سروران عزیز موجب شادی روح آن مرحوم و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.</p> <p>ازطرف خانواده‌های داغدار:عزت‌پناه،بهارفر،بروآبادی و سایر بستگان و آشنایان</p>

<div><div> </div></div>	تنها اوست که پایداراست	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	پدر ای ماه هر شب تنهایی ما	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	پدر ای خورشید همه دلتنگی ما کی شود روز وصال کی ...؟	<div><div> </div></div>

<div><div> </div></div>	پدر ای روز و روزگار ما...	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	بانهایت تأسف و تأثر درگذشت همسر و پدری مهربان شادروان آقای حاج علی اصغر رنجبر را به اطلاع کلیه بستگان و دوستان می‌رسانیم.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	مراسم ختم آن مرحوم روز یکشنبه ۱۷/۱۰/۱۳۹۱ از ساعت ۱۵/۳۰ الی ۱۱/۳۰ صبح در مسجد جامع شهرک غرب واقع در بلوار فرحزادی، اول خیابان حسن سیف، روبروی مجتمع تجاری میلادنور برگزار می‌شود.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	و همچنین مراسم دیگری روز دوشنبه ۱۸/۱۰/۱۳۹۱ از ساعت ۱۰ الی ۱۱/۳۰ صبح در مسجد زید واقع در ابتدای بازار عباس آباد برگزار می‌گردد.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	حضور شما سروران گرامی موجب شادی روح آن مرحوم و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	همسر، فرزندان، برادران، خواهران و سایر وابستگان و دوستان آن مرحوم.	<div><div> </div></div>

<div><div> </div></div>	باز گشت همه به‌سوی اوست	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	بانهایت تأثر و تأسف درگذشت شادروان حاجیه‌خانم طاهره سادات اشرف واقفی فرزند مرحوم میرزا علی اشرف واقفی و همسر مرحوم حاج میرزا علی محمدخان محقق الدوله را به استحضار بستگان، دوستان و همنشهری‌های عزیز می‌رساند.مراسم ترجمیم آن‌فقیده‌سعیده‌از ساعت ۱۳/۳۰ الی ۱۵ روز یکشنبه مورخ ۱۷/۱۰/۱۳۹۱ در مسجد نور واقع در میدان دکتر فاطمی برگزار می‌گردد.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	حضور شما عزیزان در مراسم مذکور موجب شادی روح آن‌مرحومه و تسلی خاطر بازماندگان خواهد بود.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	برادران: دکتر محمدرضا واقفی –سرهنگ محمدحسین واقفی	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	فرزندان: دکتر حسنعلی خان محققى –مریم محققى (شریفی) –ماه‌بانو محققى (مصدقى) –مېهين محققى (سیاح) –ناهید محققى (رئیسى)	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	داماد: حاج حسین سیاح –و خانواده‌های وابسته	<div><div> </div></div>

<div><div> </div></div>	باز گشت همه به‌سوی اوست	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	بانهایت تأسف و تأثر درگذشت خانم بزرگ عزیزمان، حاجیه خانم طاهره سادات اشرف واقفی را به استحضار بستگان و دوستان محترم می‌رسانیم:	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	مجلس ترجمیم آن‌مرحومه‌از ساعت ۱۳/۳۰ الی ۱۵ روز یکشنبه مورخ ۱۷/۱۰/۱۳۹۱ در مسجد نور واقع در میدان دکتر فاطمی برگزار می‌گردد.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	حضور شما عزیزان در مراسم مذکور موجب شادی روح آن‌مرحومه و تسلی خاطر بازماندگان خواهد شد.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	هیئت مدیره، پزشکان و کارکنان بیمارستان پارس	<div><div> </div></div>

<div><div> </div></div>	باز گشت همه به‌سوی اوست	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	باانده‌فروان درگذشت شادروان خان‌م عفت مقدم (سیاسی) در خارج از کشور را به اطلاع می‌رساند.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	مجلس ترجمیم آن مرحومه روز دوشنبه مورخ ۱۸/۱۰/۹۱ از ساعت ۱۵/۳۰ الی ۱۷ در مسجدالرضا(ع) واقع در خیابان خرمشهر –میدان نیلوفر برگزار می‌گردد.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	خانواده‌های: مقدم –سیاسی –کمال‌هدایت – خدابنده – اورنگ – صدیق بالای – پرویز – پرندیان – شادبهر – اعزازی – کاجاردور – چوبک – تیموری – شیرازی – روضوان خو – نشاط – مهابادی – باقری – اولریک – چنتلان – حریری – کاشانی – وایزر	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	همکاران گرامی	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	آقایان دکتر محمد سیاسی و تورج سیاسی	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	بانهایت تأثر و تأسف درگذشت شادروان مادر گرامیتان را به شما و خانواده محترمتان تسلیت عرض نموده و از خداوند منان برای آن مرحومه علو درجات و برای بازماندگان صبر و شکیبایی آرزو مندیم.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	ضمناً مجلس ترجمیم آن مرحومه روز دوشنبه مورخ ۱۸/۱۰/۹۱ از ساعت ۱۵/۳۰ الی ۱۷ در مسجدالرضا(ع) واقع در خیابان خرمشهر –میدان نیلوفر برگزار می‌گردد.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	هیئت مدیره و کارکنان –مهندسین مشاور طرح‌اندیشان	<div><div> </div></div>

<div><div> </div></div>	به نام اهورامزدا	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	<div><div> </div></div>	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	پرسه	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	با اندوه فراوان درگذشت روانشاد ماشالله رشید هماوند (شاه‌بهرامی) را به آگاهی خویشاوندان دوستان و آشنایان گرامی می‌رساند.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	آئین پرسه آن بهشتی روان روز دین‌ایزد و دی ماه ۳۷۵۰ دینی زرتشتی برابر با دوشنبه ۱۸/۱۰/۱۳۹۱ از ساعت ۴ الی ۶ پسین در تالار ایرج واقع در خیابان جمهوری اسلامی، خیابان میرزاکوکچک‌خان، کوچه زرتشتیان، شماره ۶ برگزار می‌گردد.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	فرزندان: مهران، مهوش هماوند	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	داماد: ایرج آگرآگر	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	نوه‌ها: میترا، آرین، آریا	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	بانو منیژه شاه‌بهرامی – تاژ، نادر، زال، رستم، پروین	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	هماوند	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	خانواده‌های: هماوند–شاه‌بهرامی–آگر آگر–سروشی–کیانفر–بختیاری–خسروپور–جهانبخش‌زاده–فروهری–زریاب– همتی – فروهر – داوری – راوری– مزدیسنا–خویباری –خانی‌زاده–عجمی‌پور – فروغی – استواری – بزرگ چمی – صداقت– محمدی و خانواده‌های وابسته و پیوسته	<div><div> </div></div>

<div><div> </div></div>	بانهایت تأسف و تأثر درگذشت خواهر و عمه عزیزمان خانم پری مستوفی را به اطلاع دوستان و آشنایان می‌رساند.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	از طرف خواهر: بدری مستوفی و برادرزاده‌ها: مینا مستوفی، مهرداد مستوفی، مستانه مستوفی، مژگان مستوفی و نازی مستوفی	<div><div> </div></div>

<div><div> </div></div>	بانهایت تأثر و تأسف درگذشت پدر جناب آقای علی اکبر میرزارضائی وکیل محترم دادگستری را به اطلاع می‌رساند.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	مراسم یادبوداز ساعت ۱۶ تا ۱۷/۳۰ روز یکشنبه ۱۷/۱۰/۹۱ در مسجد ولیعصر واقع در خیابان خالد اسلامبولی (وزرا) جنب پارک ساعی برگزار می‌گردد.	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	کانون و کلاّی دادگستری مرکز	<div><div> </div></div>
<div><div> </div></div>	یادبود	<div><div> </div></div>

یاد و نام تختی گرامی باد



چرا اینترنت نباید ارز مرجع داشته باشد؟

جزو زیرساخت‌های اساسی کشور به شمار نمی‌رود و در روند تولید هیچ تاثیری ندارد؟ علاوه بر این در شرایطی که به گفته وزیر صنعت، معدن و تجارت حتی اولویت‌های گروه نهم هم ارز مبادله‌ای می‌گیرند، تفاوت زیرساختی اهمیت اینترنت نه‌باید با مواردی مانند برخی اقلامی که در اولویت‌های ۸ و ۹ آمده‌اند، چیست؟

مهدی خدایی مدیرکل روابط عمومی شرکت ارتباطات زیرساخت که مسئولیت تهیه پهنای باند را برعهده دارد، در ارتباط با این موضوع می‌گوید: این که به اینترنت و پهنای باند چه نوع ارزی اختصاص پیدا کند، تصمیمش با مراجع ذی صلاح اقتصادی مانند شورای اقتصاد است و این مراجع هستند که باید بگویند بر چه اساس این تکنیک‌ها را قائل می‌شوند. وی ادامه داد: در حال حاضر آنچه به ما اعلام شده آن که خرید پهنای باند از خارج از کشور که در نهایت حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد هزینه کاربران نهایی محسوب می‌شود، از این پس با نرخ ارز مبادله ای خریداری خواهد شد.

وی با بیان این که دلیل جرایمی این کار را باید مراجع اقتصاد ارزی در نظر بگیرد، یادآور شد: ما در شرکت زیرساخت پیگیری‌هایی داشتیم و هنوز این موضوع در دستور کار ما قرار دارد. اما در نهایت ما براساس مصوبات دولت حرکت می‌کنیم و اکنون هم آمادگی کامل داریم که اگر ارز مرجع به پهنای باند اختصاص پیدا کرد و کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات هم تصویب کرد، باز دیگر تعرفه‌های خود را کاهش دهیم.

خدایی در بخش دیگری از صحبت‌های خود به بخش خصوصی اشاره کرد و گفت: شاید ۷۰ درصد هزینه‌ای که متولیان بخش خصوصی از کاربران نهایی می‌گیرند، بابت هزینه‌هایی است که شرکت‌هایشان دارد و تنها ۲۵ تا ۳۰ درصد این هزینه است که بابت پهنای باند دریافت می‌شود و حتی اگر دولت به سستی برود که هیچ هزینه‌ای بابت پهنای باند از شرکت‌ها نگیرد، باز تغییر چشمگیری در قیمت نهایی کاربران ایجاد نخواهد شد.

بقیه در صفحه ۱۸

اینترنت در تمامی جوامع و به ویژه کشورهای در حال توسعه یکی از زیرساخت‌های اساسی محسوب و سرمایه‌گذاری‌های متعددی بروی آن انجام می‌شود. در کشور ما هم تاکنون صحبت‌ها بر این اصل استوار بوده است، اما اخیرا این سوال مطرح شده که چرا نباید برای خرید پهنای باند اینترنت ارز مرجع اختصاص پیدا کند؟

به گزارش ایسنا، اواسط آذرپود که سخنگوی مبادلات ارزی کشور خبر داد مقرر شده بانک‌های عامل بتوانند برای ۲۰ گروه خدماتی ارز را به نرخ مبادله‌ای ارائه دهند. چندی پس از این صحبت‌ها هم سایت کمیسیون تنظیم مقررات ارتباطات از تعرفه‌های جدید در زمینه پهنای باند اینترنت خبر داد و بدین ترتیب قرار بر آن شد که قیمت پهنای باند اینترنت حدود ۵۰ تا ۷۰ درصد افزایش پیدا کند. موضوعی که به دنبال اعتراضات گسترده فعالان صنفی برای مدتی به تعویق افتاد و قرار شد بررسی‌های بیشتری بر روی آن صورت بگیرد.

چندی پیش سخنگوی مرکز مبادلات ارزی کشور گفته بود: تمام تقاضاهایی که به عنوان بخش خدمات محسوب می‌شوند شامل نرخ مبادله‌ای خواهند بود.

صمد کریمی هزینه خرید امتیاز بخش فیلم و دریافت شبکه ماهواره‌ای (اینترنت و...) و هزینه اجاره و اشتراک شبکه‌های اطلاعاتی (اینترنت و غیره) را از جمله خدماتی برشمرده بود که قرار است همانند تمامی انواع خدماتی از ارز مبادلاتی بهره‌مند شود. وی همچنین سفر دانشجویان غیر بورسیه (مقطع فوق لیسانس و بالاتر)، ماموریت‌های دولتی، فرصت‌های مطالعاتی و هزینه‌های درمانی اعضای هیات علمی و... را از دیگر خدماتی دانسته بود که از این پس ارز مبادلاتی دریافت می‌کنند.

در این میان اگرچه چندی پیش حتی خودروهایی لوکس هم با ارز مرجع وارد شده‌اند، اما با بار اعلام‌های رسمی در حالت کلی تنها کالاهای اولویت‌های یک و ۲ که کالاهای اساسی برشمرده شده و در روند تولید تاثیر دارند، ارز مرجع می‌گیرند.

حال این سوال پیش می‌آید که آیا واقعا اینترنت

که حجم عظیمی از این تولید توسط تولیدکننده داخلی مونتاژ می‌شود.

در اینجا همچنین باید گفت قیمت تمام شده برخی از محصولات در داخل نسبت به محصول وارداتی بسیار بالاست که در کنار این موضوع، محصولات بی‌کیفیت برخی از تولیدی‌ها که حتی به اندازه یک کارگاه هم نیستند، تولید با کیفیت داخلی را اذیت می‌کنند.

وی می‌گوید: در محصولاتی که ممنوعیت واردات برای آنها اعمال شده است، هیچ بیطرفی نداشته‌ایم و همین باعث شده که کارخانه‌ها به دنبال افزایش کیفیت نباشند.

این دست اندرکار، طرح ضمانت تولیدکنندگان مبنی بر حمایت پنج ساله از تولید که در پایان پنج سال یک میلیارد دلار صادرات داشته باشند را عملی نمی‌داند و می‌گوید: برخی از این کارخانه‌ها در حال حاضر در گرو بانک هستند و نمی‌توانند تضمینی برای این طرح باشند. به گفته وی، ترکیه در حال حاضر جای ما را در بازار عراق و افغانستان گرفته است و بزرگ‌ترین مشکل داخلی نبود خدمات پس از فروش مناسب است. در عین حال که مالیات تولیدکنندگان داخلی را فروشنده‌گان می‌پردازند.

رئیس مجمع واردات هم با بیان این که انتخاب نهایی با مصرف‌کننده است، می‌افزاید: صاف‌سازی کشور بسیار ضعیف است که این قسمت از مهم‌ترین و اصلی‌ترین بخش های تولید



آسیب‌شناسی بازار لوازم خانگی

❖ **قیمت تمام شده برخی از محصولات در داخل نسبت به محصول وارداتی بسیار بالاست و در کنار این موضوع، محصولات بی‌کیفیت برخی از تولیدی‌ها که حتی به اندازه یک کارگاه هم نیستند، تولید با کیفیت داخلی را اذیت می‌کنند**

❖ **تولیدکننده داخلی و خارجی در شرایطی نابرابر مشغول به فعالیت هستند، به طوری که واردکننده و مونتاژکننده در ایران آنچنان مالیات پرداخت نمی‌کنند و از طرفی افزایش قیمت دلار باعث کاهش قیمت تبلیغات در جهت ایجاد بازار مناسبی برای محصولات وارداتی شده است**

❖ **در حال حاضر قیمت محصولات وارداتی برای تصاحب بازار داخلی به صورت رقابتی در آمده است چنانکه قیمت محصولات وارداتی در حال حاضر با قیمت برخی از محصولات داخلی برابری می‌کند؛ البته دلیل آن این است که هزینه و کیفیت تولید داخلی بسیار افزایش یافته است**



باید به بلوغ برسند و کیفیت را بالاتر ببرند. در عین حال بی‌کیفیتی به تولید نسبت داده نشود و مردم بازار چند هزار میلیارد توانایی

واردات صورت می‌گیرد، باید واردات آزاد شود تا شرایط تقریباً برابری بین محصولات داخلی و خارجی ایجاد شود. کارخانه‌ها هم

دیانی با تاکید بر این که واردات باید شفاف شود، می‌گوید: اگر مونتاژکاری با مالیات و تعرفه کمتری نسبت به تولید داخلی و

نامبرده می‌گوید: به دلیل برخی قوانین دیگر کشورها و تحریم فروش مواد اولیه از سوی کشورها دیگر نمی‌توانیم مواد اولیه خریداری کنیم و محصول خود را به کشورهای دیگر صادر کنیم و اگر هم صادرات داشته باشیم، مجوز برای ایجاد شرکت خدمات اشتغال ایجاد شود. برخی از محصولات وارداتی رتبه A دارند برای خدمات و بازاریابی از سوی کشورهای هدف صادر نمی‌شود.

وی اضافه می‌کند: باید مونتاژکاری را کاهش دهیم تا در صنف‌های دیگر مانند قالب‌سازی اشتغال ایجاد شود. برخی از محصولات وارداتی رتبه A دارند که اگر با استانداردهای ایران سنجیده شوند، به رتبه B و C تبدیل خواهند کرد، پس رتبه C و B ایرانی بسیار با کیفیت است.

از بین واردات بی‌رویه، تبلیغات گسترده و بی‌کیفیت خوانده شدن محصولات داخلی کدام یک مقصر اصلی وضع فعلی بازار داخلی لوازم خانگی هستند؟ حجم خرید و فروش سالانه در بازار داخلی لوازم خانگی ۶۰۰۰ میلیارد تومان است که با افزایش قیمت دلار، به ۱۰ هزار میلیارد تومان رسیده است. از این مقدار بیشترین سهم تعداد خرید کالا در دست تولید داخلی و حجم ریالی آن در دست محصولات وارداتی است.

اگرچه فعالان این عرصه مدعی‌اند که توانایی پاسخگویی به نیاز بازار را دارند، اما این نکته را باید مد نظر قرار داد که هنوز تولیدکنندگان داخلی توانسته‌اند به لحاظ کیفی رضایت مشتریان داخلی را جلب کنند و برای طی کردن این مسیر راه طولانی در پیش دارند.

براساس آمار اعلام شده از سوی انجمن تولیدکنندگان لوازم خانگی در حال حاضر بیش از ۶۵ درصد از بازار داخلی در اختیار سه برند است که شکست انحصار به وجود آمده به طور حتم کار چندان آسانی نیست.

ناگفته نماند ۹۰ درصد از محصولات وارداتی امکان تولید در داخل را دارند که این میزان یک میلیون شغل ایجاد می‌کند. بازار ایران با کل بازار خاورمیانه بدون ترکیه برابری می‌کند. البته علت این موضوع به دلیل ۹۰۰ هزار ازدواج در سال و فرهنگ اهمیت دادن به لوازم خانگی در کشور است. در این میان تبلیغات عامل اصلی خرید برندهای خارجی در کشور است و در کنار آن سیاه نمایی در کیفیت محصولات داخلی، بازار را

از دست تولیدکننده داخلی گرفته است. محمدرضا دیانی رئیس هیات مدیره انجمن تولیدکنندگان لوازم خانگی با بیان این که باید افکار عمومی به سمت استفاده محصول داخلی سوق پیدا کند، می‌گوید: استفاده از محصولات داخلی باعث به دست آوردن بازار ۱ میلیارد تومان اشتغالزایی، کاهش آرزویی و ارتقای کیفیت تولید است.

وی با بیان این که تولیدکننده داخلی و خارجی در شرایطی نابرابر مشغول به فعالیت هستند، می‌افزاید: واردکننده و مونتاژکننده در ایران آنچنان مالیات پرداخت نمی‌کنند و از طرفی افزایش قیمت دلار باعث کاهش قیمت تبلیغات در جهت ایجاد بازار مناسبی برای محصولات وارداتی شده است.



حمایت شما سرمایه ماست

هجدهم دیماه، سالروز تأسیس بانک سرمایه‌گرایی باد

بانک خوب، سرمایه‌است

www.sbank.ir

❖ (نوبت دوم)

❖ (نوبت اول)

آگهی مناقصه عمومی
دو مرحله‌ای
شماره ۹۲/۵

شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران در نظر دارد اجرای اژانس خدمات مشترکین مستسال ۱۳۹۲ خود را در محدوده منطقه برق اسلامشهر، از طریق مناقصه عمومی دو مرحله‌ای به شرکت‌های واجد شرایط واگذار نماید. لذا از شرکت‌هایی که دارای تجربه و سابقه کاری می‌باشند دعوت به عمل می‌آید، از تاریخ درج آگهی لغایت پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۲/۰۴/۱۴ جهت خرید اسناد به امور بازرگانی مراجعه نمایند.

فروش اسناد: شرکت‌ها با ارائه معرفی‌نامه و واریز مبلغ ۱۰۰۰۰۰ ریال به حساب سپهر ۱۰۱۷۸۸۶۹۳۰۴ بانک صادرات شعبه میدان امام حسین به نام شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران، می‌توانند جهت دریافت اسناد به دو طریق: الف) از طریق سایت شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران به نشانی: WWW.TVEDC.IR ب) مراجعه حضوری به امور بازرگانی اقدام نمایند.

محل فروش اسناد مناقصه: تهران، خیابان ۱۷ شهروهر، بالاتر از میدان شهید، امور بازرگانی شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران. تلفن تماس: ۳۳۳۴۹۰۴۸ و شماره: ۳۵۰۸۱۳۴۱

تاریخ تحویل (عودت) اسناد: حداکثر تا ساعت ۵ صبح روز یکشنبه مورخ ۹۱/۱۱/۰۱ به دبیرخانه مرکزی شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران تحویل نمایند.

تاریخ بازگشایی پاکت‌های الف: ساعت ۱۴/۵ روز یکشنبه مورخ ۹۱/۱۱/۰۱ در سالن جلسات.

میزان سپرده شرکت در مناقصه به مبلغ ۲۴۷٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال.

هزینه درج آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد. شرکت در رد یا قبول هر یک از پیشنهادها مختار است. سایر اطلاعات و جزئیات مربوط به اسناد مناقصه مندرج است و اطلاعات مناقصه از طریق پایگاه اطلاع‌رسانی مناقصات معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری به نشانی: HTTP://IETS.MPORG.IR/TENDERS.ASPX و پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت تانیر به نشانی: HTTP://TENDER.TAVANIR.ORG.IR در دسترس می‌باشد.

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران

❖ (نوبت دوم)

آگهی مناقصه عمومی
دو مرحله‌ای
شماره ۹۲/۲۵

شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران در نظر دارد، اجرای پروژه‌های توسعه و احداث و بهینه‌سازی شبکه‌های توزیع در محدوده منطقه برق رودهن را از طریق مناقصه عمومی دو مرحله‌ای به شرکت‌های واجد شرایط واگذار نماید. لذا از شرکت‌های دارای حداقل رتبه‌بندی از معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری دارای حداقل رتبه ۵ (نیرو) که دارای تجربه و سابقه کاری می‌باشند دعوت به عمل می‌آید از تاریخ درج آگهی لغایت پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۹۱/۱۱/۰۱ جهت خرید اسناد به امور بازرگانی مراجعه نمایند.

فروش اسناد: شرکت‌ها با ارائه معرفی‌نامه و واریز مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰ ریال به حساب جاری سپهر ۱۰۱۷۸۸۶۹۳۰۴ بانک صادرات شعبه میدان امام حسین به نام شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران، می‌توانند جهت دریافت اسناد به دو طریق: الف) از طریق سایت شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران به نشانی: WWW.TVEDC.IR ب) مراجعه حضوری به امور بازرگانی اقدام نمایند.

محل فروش اسناد مناقصه: تهران، خیابان ۱۷ شهروهر، بالاتر از میدان شهید، امور بازرگانی شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران. تلفن‌های تماس: ۳۳۳۴۹۰۴۸ و شماره: ۳۳۳۱۸۵۹۱

تاریخ تحویل (عودت) اسناد: حداکثر تا ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۹۱/۱۱/۰۱ به دبیرخانه مرکزی شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران تحویل نمایند.

تاریخ بازگشایی پاکت‌های الف: ساعت ۱۴ روز یکشنبه مورخ ۹۱/۱۱/۰۱ در سالن جلسات.

میزان سپرده شرکت در مناقصه به مبلغ ۲۰۵٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال.

هزینه درج آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد. شرکت در رد یا قبول هر یک از پیشنهادها مختار است. سایر اطلاعات و جزئیات مربوط به اسناد مناقصه مندرج است و اطلاعات مناقصه از طریق پایگاه اطلاع‌رسانی مناقصات معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری به نشانی: HTTP://IETS.MPORG.IR/TENDERS.ASPX و پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت تانیر به نشانی: HTTP://TENDER.TAVANIR.ORG.IR در دسترس می‌باشد.

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران

❖ (نوبت دوم)

آگهی مناقصه عمومی
دو مرحله‌ای
شماره ۹۱/۳۷

شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران در نظر دارد اجرای پروژه احداث ساختمان نگهبانی و محوطه‌سازی ساختمان اداری برق رباط کریم در محدوده شهرستان رباط کریم را از طریق مناقصه عمومی دو مرحله‌ای به شرکت‌های واجد شرایط واگذار نماید. لذا از شرکت‌هایی که دارای تجربه و سابقه کاری می‌باشند دعوت به عمل می‌آید، از تاریخ درج آگهی لغایت پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۹۱/۱۱/۰۴ جهت خرید اسناد به امور بازرگانی مراجعه نمایند.

فروش اسناد: شرکت‌ها با ارائه معرفی‌نامه و واریز مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰ ریال به حساب جاری سپهر ۱۰۱۷۸۸۶۹۳۰۴ بانک صادرات شعبه میدان امام حسین به نام شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران، می‌توانند جهت دریافت اسناد به دو طریق: الف) از طریق سایت شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران به نشانی: WWW.TVEDC.IR ب) مراجعه حضوری به امور بازرگانی اقدام نمایند.

محل فروش اسناد مناقصه: تهران، خیابان ۱۷ شهروهر، بالاتر از میدان شهید، امور بازرگانی شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران. تلفن‌های تماس: ۳۳۳۴۹۰۴۸ و شماره: ۳۳۳۱۸۵۹۱

تاریخ تحویل (عودت) اسناد: حداکثر تا ساعت ۱۰ صبح روز یکشنبه مورخ ۹۱/۱۱/۰۱ به دبیرخانه مرکزی شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران تحویل نمایند.

تاریخ بازگشایی پاکت‌های الف: ساعت ۱۴/۵ روز یکشنبه مورخ ۹۱/۱۱/۰۱ در سالن جلسات.

میزان سپرده شرکت در مناقصه به مبلغ ۲۰۰٫۰۰۰٫۰۰۰ ریال.

هزینه درج آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد. شرکت در رد یا قبول هر یک از پیشنهادها مختار است. سایر اطلاعات و جزئیات مربوط به اسناد مناقصه مندرج است و اطلاعات مناقصه از طریق پایگاه اطلاع‌رسانی مناقصات معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری به نشانی: HTTP://IETS.MPORG.IR/TENDERS.ASPX و پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت تانیر به نشانی: HTTP://TENDER.TAVANIR.ORG.IR در دسترس می‌باشد.

روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق نواحی استان تهران

❖ (نوبت دوم)

آگهی ابلاغ رأی هیأت بدوی انتظامی
اعضای هیأت علمی دانشگاه شیراز

بدینوسیله به اشخاص یادشده در فهرست زیر که براساس آراء هیأت بدوی انتظامی به دلیل غیبت غیرموجه به اخراج از دانشگاه محکوم گردیده‌اند، اعلام می‌گردد به استناد ماده ۷۳ قانون آیین دادرسی عمومی و انقلاب طرف مدت یک ماه از تاریخ درج این آگهی مهلت دارند نسبت به ارسال لایحه دفاعیه خود اقدام نمایند. بدیهی است از تاریخ انتشار این آگهی آراء، ابلاغ شده تلقی می‌گردد و در صورت عدم اقدام، قطعی و لازم‌الاجرا خواهد بود.

ردیف	نام و نام خانوادگی	نام پدر	شماره شناسنامه	شماره رای	تاریخ رای
۱	دکتر مهدی حکیم‌شاهی	عباس	۵۱۲	۱۳۹	۹۱/۷/۱۹
۲	دکتر غلامرضا جگر گشت	نعمت‌الله	۱۱۴۶۳	۱۴۰	۹۱/۷/۱۹
۳	دکتر محسن عتین	عباس	۳۳۵۶	۱۴۱	۹۱/۷/۱۹

دانشگاه شیراز - مدیریت امور اداری

آسیب‌شناسی بازار لوازم خانگی

بقیه از صفحه ۱۷

در همین زمینه یک تولیدکننده لوازم خانگی با بیان این که از تولید نسبت به واردات حمایت کافی نشده است، اظهار می دارد: کیفیت محصولات وارداتی به شدت کاهش یافته و در حال حاضر قیمت محصولات وارداتی برای تصاحب بازار داخلی به صورت رقابتی در آمده است.

صمد تبریزی تصریح می کند: قیمت محصولات وارداتی در حال حاضر با قیمت برخی از محصولات داخلی بسیار افزایش یافته است. این است که هزینه و کیفیت تولید داخلی بسیار افزایش یافته است. وی ادامه می دهد: واردات ایرادی ندارد، اما باید موضوع واردات کاملاً شفاف‌سازی شود. از این شفاف‌سازی‌ها می‌توان به صدور برگ سبز ورودی محصول به نام شرکت واردکننده و شرکت اصلی اشاره کرد. این تولیدکننده می گوید: اگر واردات نباشد افزایش کیفیت نخواهیم داشت . با واردات، در کیفیت و قیمت محصولات تولیدی رقابت ایجاد می‌شود

تبریزی خاطر نشان می کند: در چند سال آینده با حمایت از تولید می‌توانیم صادرات زیادی داشته باشیم که اگر این حمایت صورت پذیرد، محصولات وارداتی دیگر نمی‌توانند با محصولات داخلی رقابت کنند.

چرا اینترنت نباید ارز مرجع داشته باشد؟

بقیه از صفحه ۱۷
در حالی‌که اگر این شرکت‌ها کمی هزینه‌های خود را پایین بیاورند و به توجیه به شرایط بازار وارداتی هزینه کمتر را از مشترکان بگیرند، شاید اوضاع بهتر شود.

مدیرکل روابط عمومی شرکت زیرساخت همچنین عنوان کرد: ما پهنای باند را برای خرید می‌خریم و با ریل می‌فروشیم و به همین دلیل این هزینه‌ها برای ما تأثیرگذار است اما شرکت‌های داخلی این بخش را با ریل خرید و با ریل هم می‌فروشند و به همین دلیل برای کاهش قیمت دست آن‌ها بازتر است.

اسا خدایی همچنان از اعلام این‌که ماهانه چند STM۱ پهنای باند خریداری می‌شود و در STM1 برای خرید هر ۹۰۰ پندتر هزینه می‌شود، خودداری کرده و اظهار کرد: این امراها تا حدی مجرم‌ها به حساب می‌رود.

صدور پروانه رایگان برای احیا و نوسازی بافت های فرسوده

به توافق با شهرداران مقرر شد آنها برای احیا و نوسازی بافت های فرسوده پروانه رایگان دهند. دولت هم وام پرداخت کند که دولت تاکنون به تعهدات خود در این زمینه عمل کرده است.

به گزارش ایرنا از پایگاه اطلاع رسانی دولت، علی نیکزاد وزیر راه و شهرسازی درباره کمک های دولت برای احیا و نوسازی بافت های فرسوده اظهار داشت: این توافق خوبی بود که انجام شد اما در واقع کار برخی می گویند ۵۰ درصد هزینه ها را باید دولت بدهد و وام ساختن هم ۵۰ درصد باقی مانده و همچنین دولت باید وام پرداخت کند. پس در این میان شهرداری ها چه کاری می خواهند انجام دهند؟ وی تصریح کرد: در ۲۱۰۰ سفری که به شهرهای مختلف داشتیم با شهرداران توافق شد تا آنها برای احیا و نوسازی بافت های فرسوده پروانه رایگان دهند و دولت وام پرداخت کند که ما هم تاکنون به تعهدات خود در این خصوص عمل کرده ایم.

آگهی مناقصه عمومی دوم ر حله‌ای شماره ۱۷۴/تک آج/۹۱

شرکت پره‌برداری نفت و گاز آغاچاری در نظر دارد تعداد ۱۸ قلم از قطعات سیستم کنترل توربو کمپرسور توربین GE نیاز خود را از طریق مناقصه عمومی تأمین نماید.

لذا از کلیه شرکتها یا فروشنده‌گانی که مایل به شرکت در مناقصه فوق می‌باشند و توان تهیه ضمانت‌نامه بانکی شرکت در مناقصه به مبلغ ۲۲۲/۲۵۰۰۰۰ ریال را دارند دعوت می‌شود تقاضای کتبی خود را حداکثر ظرف مدت یک هفته پس از انتشار آگهی از طریق نمابر ذیل به این شرکت اعلام نمایند.

بدیهی است این شرکت پس از بررسی تقاضاهای واصله، اوراق مناقصه را جهت متقاضیان واجد شرایط ارسال خواهد نمود.

آخرین مهلت تسلیم نرخ ۲۰ روز پس از درج آگهی نوبت دوم در روزنامه می‌باشد.

مشخصات مال:

P/F: TURBO COMPRESSOR CONTROL SYSTEM MARK VI

TYPE: MS5002D

«اطلاعات تکمیلی به همراه مدارک مناقصه تحویل خواهد شد.»

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری / اداره تدارکات و امور کالا

نمابر ۰۶۵۲۳۲۲۶۸۳

تلفن ۰۶۵۲۳۲۳۹۰۴۲

روابط عمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری

شماره مجوز: ۴۲۵۹۸۱

م/ ف ۳۴۵۱۳

آگهی مناقصه عمومی دوم ر حله‌ای شماره ۱۷۴/تک آج/۹۱

شرکت پره‌برداری نفت و گاز آغاچاری درنظر دارد تعداد ۲ عدد شیر ایمنی مخزن آزمایش بهره‌برداری نیاز خود را از طریق مناقصه عمومی تأمین نماید.

لذا از کلیه شرکتها یا فروشندگانگی که مایل به شرکت در مناقصه فوق می‌باشند و توان تهیه ضمانت‌نامه بانکی شرکت در مناقصه به مبلغ ۵۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال را دارند دعوت می‌شود تقاضای کتبی خود را حداکثر ظرف مدت یک هفته پس از انتشار آگهی از طریق نمابر ذیل به این شرکت اعلام نمایند.

بدیهی است این شرکت پس از بررسی تقاضاهای واصله، اوراق مناقصه را جهت متقاضیان واجد شرایط ارسال خواهد نمود.

آخرین مهلت تسلیم نرخ ۲۰ روز پس از درج آگهی نوبت دوم در روزنامه می‌باشد.

مشخصات کالا:

P/LOT OPERATED RELIEF VALVE (DIAPHRAGM/PILOT)

«اطلاعات تکمیلی به همراه مدارک مناقصه تحویل خواهد شد.»

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری / اداره تدارکات و امور کالا

نمابر ۰۶۵۲۳۲۲۶۸۳

تلفن ۰۶۵۲۳۲۳۹۰۴۲

روابط عمومی شرکت بهره‌رداری نفت و گاز آغاچاری

شماره مجوز: ۴۲۶۰۰۰

م/ف ۳۴۸۱۳

آگهی مناقصه عمومی دوم ر حله‌ای شماره ۱۷۴/تک آج/۹۱

شرکت پره‌برداری نفت و گاز آغاچاری درنظر دارد تعداد ۲ عدد شیر ایمنی مخزن آزمایش بهره‌برداری نیاز خود را از طریق مناقصه عمومی تأمین نماید.

لذا از کلیه شرکتها یا فروشندگانگی که مایل به شرکت در مناقصه فوق می‌باشند و توان تهیه ضمانت‌نامه بانکی شرکت در مناقصه به مبلغ ۵۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال را دارند دعوت می‌شود تقاضای کتبی خود را حداکثر ظرف مدت یک هفته پس از انتشار آگهی از طریق نمابر ذیل به این شرکت اعلام نمایند.

بدیهی است این شرکت پس از بررسی تقاضاهای واصله، اوراق مناقصه را جهت متقاضیان واجد شرایط ارسال خواهد نمود.

آخرین مهلت تسلیم نرخ ۲۰ روز پس از درج آگهی نوبت دوم در روزنامه می‌باشد.

مشخصات کالا:

P/LOT OPERATED RELIEF VALVE (DIAPHRAGM/PILOT)

«اطلاعات تکمیلی به همراه مدارک مناقصه تحویل خواهد شد.»

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری / اداره تدارکات و امور کالا

نمابر ۰۶۵۲۳۲۲۶۸۳

تلفن ۰۶۵۲۳۲۳۹۰۴۲

روابط عمومی شرکت بهره‌رداری نفت و گاز آغاچاری

شماره مجوز: ۴۲۵۹۸۱

م/ ف ۳۴۵۱۳

آگهی مناقصه عمومی دوم ر حله‌ای شماره ۱۷۴/تک آج/۹۱

شرکت پره‌برداری نفت و گاز آغاچاری درنظر دارد تعداد ۲ عدد شیر ایمنی مخزن آزمایش بهره‌برداری نیاز خود را از طریق مناقصه عمومی تأمین نماید.

لذا از کلیه شرکتها یا فروشندگانگی که مایل به شرکت در مناقصه فوق می‌باشند و توان تهیه ضمانت‌نامه بانکی شرکت در مناقصه به مبلغ ۵۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال را دارند دعوت می‌شود تقاضای کتبی خود را حداکثر ظرف مدت یک هفته پس از انتشار آگهی از طریق نمابر ذیل به این شرکت اعلام نمایند.

بدیهی است این شرکت پس از بررسی تقاضاهای واصله، اوراق مناقصه را جهت متقاضیان واجد شرایط ارسال خواهد نمود.

آخرین مهلت تسلیم نرخ ۲۰ روز پس از درج آگهی نوبت دوم در روزنامه می‌باشد.

مشخصات کالا:

P/LOT OPERATED RELIEF VALVE (DIAPHRAGM/PILOT)

«اطلاعات تکمیلی به همراه مدارک مناقصه تحویل خواهد شد.»

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری / اداره تدارکات و امور کالا

نمابر ۰۶۵۲۳۲۲۶۸۳

تلفن ۰۶۵۲۳۲۳۹۰۴۲

روابط عمومی شرکت بهره‌رداری نفت و گاز آغاچاری

شماره مجوز: ۴۲۶۰۰۰

م/ف ۳۴۸۱۳

آگهی مناقصه عمومی دوم ر حله‌ای شماره ۱۷۴/تک آج/۹۱

شرکت پره‌برداری نفت و گاز آغاچاری درنظر دارد تعداد ۲ عدد شیر ایمنی مخزن آزمایش بهره‌برداری نیاز خود را از طریق مناقصه عمومی تأمین نماید.

لذا از کلیه شرکتها یا فروشندگانگی که مایل به شرکت در مناقصه فوق می‌باشند و توان تهیه ضمانت‌نامه بانکی شرکت در مناقصه به مبلغ ۵۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال را دارند دعوت می‌شود تقاضای کتبی خود را حداکثر ظرف مدت یک هفته پس از انتشار آگهی از طریق نمابر ذیل به این شرکت اعلام نمایند.

بدیهی است این شرکت پس از بررسی تقاضاهای واصله، اوراق مناقصه را جهت متقاضیان واجد شرایط ارسال خواهد نمود.

آخرین مهلت تسلیم نرخ ۲۰ روز پس از درج آگهی نوبت دوم در روزنامه می‌باشد.

مشخصات کالا:

P/LOT OPERATED RELIEF VALVE (DIAPHRAGM/PILOT)

«اطلاعات تکمیلی به همراه مدارک مناقصه تحویل خواهد شد.»

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری / اداره تدارکات و امور کالا

نمابر ۰۶۵۲۳۲۲۶۸۳

تلفن ۰۶۵۲۳۲۳۹۰۴۲

روابط عمومی شرکت بهره‌رداری نفت و گاز آغاچاری

شماره مجوز: ۴۲۶۰۰۰

م/ف ۳۴۸۱۳

طولانی شدن صفوف سوختگیری در جایگاه‌های عرضه گاز طبیعی فشرده (سی.ان.جی) در کشور، به ویژه در پایتخت و انتظار زیاد رانندگان برای دریافت سوخت، باعث شده ۳۰ درصد از خودروهای دوگانه سوز ازدیافت گاز به عنوان سوخت دوم صرف نظر کرده و به نوعی عطای گاز را به تقاضی ببخشند.

به گزارش ایرنا، یک دهه از اجرای طرح سی ان جی در کشور می گذرد و دولت در این مدت بیش از ۱۴ میلیارد دلار در این بخش سرمایه گذاری کرده و هم اکنون نزدیک به ۲۲ درصد سهم سوخت خودروهای سبک در اختیار سوخت سی ان جی است.

ایران هم اکنون با ۳ میلیون ۳۰۰ هزار خودرو سی.ان.جی، ۳۰۰ هزار خودرو جهان قرار دارد و با یک هزار و ۹۸۰ جایگاه عرضه سی.ان.جی، روزانه ۱۸ میلیون مترمکعب گاز را به حدود ۳ میلیون دستگاہ خودرو دوگانه سوز عرضه می کند.

براساس آمارهای رسمی منتشره، میانگین مصرف سی.ان.جی کشور در سال ۱۳۸۸ بالغ بر ۲۴لیتر و ۲۴۰۰ میلیون متر مکعب بود که این رقم در سال ۱۳۸۹ به ۵ لیتر و ۴۰۰ میلیون متر مکعب و در سال ۱۳۹۰ به ۶لیتر و ۲۰۰ میلیون مترمکعب رسید. افزایش یافت و پیش پینی می سعی کردیم تخفیف‌هایی برای شرکت‌های اینترنتی در نظر بگیریم که این موضوع خود گویای آن است که سیاست کلی شرکت ارتباطات زیرساخت بدین شکل است که تا جایی که امکان داشته نباشد منافع مشتریان دنبال شود. البته در این میان لازم است فعالیت‌های ما ضرره ده نباشد

و هزینه آنچه خریداری می‌کنیم، بازگردد.

براساس برنامه ریزی های انجام شده تا اسفند امسال ۶۰ درصد قطعات هواپیمای ایران ۱۴۰۰ توسط متخصصان شرکت های داخلی ساخته می‌شود.

موتنهر منطقی مدیرعامل سازمان صنایع هوایی کشور در گفت وگو با ایرنا اظهار داشت: با توجه به توانمندی شرکت های داخلی ، محققان این شرکت ها می توانند تا پایان سال آینده حدود ۷۰ درصد قطعات هواپیمایای ایران ۱۴۰ را در داخل کشور تولید کنند .

وی خاطر نشان کرد : هواپیمایای ایران ۱۴۰ در حال حاضر در برخی از خطوط هوایی به منظور ارتباطات میان استانی در استان های همچون طبرس، همدان، اصفهان و تهران استفاده می شود. وی افزود: پرواز آزمايشی هواپيمایای ایران ۱۴۰ دو پرواز در مسیر تهران- اصفهان آغاز شد و در حال حاضر ماهانه چهار پرواز با این هواپما دراین مسیر انجام می شود و قرار است که در سال آینده این تعداد به ۱۰ پرواز برسد.

آگهی تاسیس

شرکت اسانپور گستر کوبر (با مسئولیت محدود) در تاریخ ۱۳۹۱/۹/۹ تحت شماره ۵۱۹۲ و شماره شناسه ملی ۱۴۰۲۰۳۵۲۳ در این اداره به ثبت رسیده و شروع کارشکنته آن در شرح زیر جهت اطلاع عموم آگهی می‌شود.

۱- موضوع شرکت: انجام امور تعمیر و نگهداری ماشین‌آلات – ساختمان – تعمیر و نگهداری آسانسور – خدمات عمومی – فضای سبز – انجام امور تاسیسات و نگهداری و خرید و فروش لوازم مربوط به آسانسور.

۲- مدت شرکت: از تاریخ ثبت به مدت نامحدود.

۳- مرکز اصلی شرکت: گلستان - خیابان ۲۴همن - کوی شهید قاسمی - کد پستی ۸۷۱۵۱-۱۱۱۱۱

۴- سرمایه شرکت: مبلغ ۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال نقد پرداخت و در اختیار مدیرعامل شرکت قرار گرفت.

۵- مدیران و داریندگان حق امضاء: خاتم الهه حسن‌الدین آری غضو و به سمت رئیس هیأت مدیره و آقای علی ایزاده نایسر عضو و عضو مدیرعامل شرکت برای مدت نامحدود انتخاب شدند.

کلیه اوراق و اسناد تمهیدآور شرکت با امضاء مدیرعامل شرکت منفرداً همراه با مهر شرکت معتبر خواهد بود.

حسینیان -رئیس اداره ثبت اسناد و املاک کاشان

آگهی مناقصه خرید

شرکت ماهی کارون درنظر دارد عملیات احداث یک خط تولید کامل غذای کنسنتراته (پلت) شامل (آسیاب – میکسر – پرس پلت – کولر – کاندیشز – بالابرها – الک – سیستم کوتر و سیلوهای مربوطه و کیسه‌گیری و نوار نقاله‌ها و سایر تجهیزات به شرح مندرج ضمائم اختصاصی با ظرفیت حداقل سه تن در ساعت برای تهیه غذای ماهیان پرورشی از طریق مناقصه عمومی خریداری نمایند. لذا از کلیه متقاضیان دعوت به عمل می‌آورد تا در صورت تمایل درخواستهای خود را از تاریخ درج این آگهی به مدت ۱۵ روز به آدرس شوشتر کیلومتر ۱۴ جاده دزفول دبیرخانه کارگاه مرکزی تحویل یا از طریق پستی به آدرس شوشتر صندوق پستی ۳۵۹ شرکت ماهی کارون ارسال نمایند. مضافا اینکه به درخواست‌هایی که پس از زمان مقرر وصول گردیده یا مخدوش باشد ترتیب اثر داده نخواهد شد و شرکت در قبول یا رد پیشنهاده‌ها کاملاً مختار می‌باشد.

مدیر عامل –داریوش زلفی

آگهی مناقصه خرید

شرکت ماهی کارون درنظر دارد عملیات احداث یک خط تولید کامل غذای کنسنتراته (پلت) شامل (آسیاب – میکسر – پرس پلت – کولر – کاندیشز – بالابرها – الک – سیستم کوتر و سیلوهای مربوطه و کیسه‌گیری و نوار نقاله‌ها و سایر تجهیزات به شرح مندرج ضمائم اختصاصی با ظرفیت حداقل سه تن در ساعت برای تهیه غذای ماهیان پرورشی از طریق مناقصه عمومی خریداری نمایند. لذا از کلیه متقاضیان دعوت به عمل می‌آورد تا در صورت تمایل درخواستهای خود را از تاریخ درج این آگهی به مدت ۱۵ روز به آدرس شوشتر کیلومتر ۱۴ جاده دزفول دبیرخانه کارگاه مرکزی تحویل یا از طریق پستی به آدرس شوشتر صندوق پستی ۳۵۹ شرکت ماهی کارون ارسال نمایند. مضافا اینکه به درخواست‌هایی که پس از زمان مقرر وصول گردیده یا مخدوش باشد ترتیب اثر داده نخواهد شد و شرکت در قبول یا رد پیشنهاده‌ها کاملاً مختار می‌باشد.

مدیر عامل –داریوش زلفی

آگهی مناقصه خرید

شرکت ماهی کارون درنظر دارد عملیات احداث یک خط تولید کامل غذای کنسنتراته (پلت) شامل (آسیاب – میکسر – پرس پلت – کولر – کاندیشز – بالابرها – الک – سیستم کوتر و سیلوهای مربوطه و کیسه‌گیری و نوار نقاله‌ها و سایر تجهیزات به شرح مندرج ضمائم اختصاصی با ظرفیت حداقل سه تن در ساعت برای تهیه غذای ماهیان پرورشی از طریق مناقصه عمومی خریداری نمایند. لذا از کلیه متقاضیان دعوت به عمل می‌آورد تا در صورت تمایل درخواستهای خود را از تاریخ درج این آگهی به مدت ۱۵ روز به آدرس شوشتر کیلومتر ۱۴ جاده دزفول دبیرخانه کارگاه مرکزی تحویل یا از طریق پستی به آدرس شوشتر صندوق پستی ۳۵۹ شرکت ماهی کارون ارسال نمایند. مضافا اینکه به درخواست‌هایی که پس از زمان مقرر وصول گردیده یا مخدوش باشد ترتیب اثر داده نخواهد شد و شرکت در قبول یا رد پیشنهاده‌ها کاملاً مختار می‌باشد.

مدیر عامل –داریوش زلفی

آگهی مناقصه عمومی دوم ر حله‌ای شماره ۱۷۴/تک آج/۹۱

شرکت پره‌برداری نفت و گاز آغاچاری درنظر دارد تعداد ۲ عدد شیر ایمنی مخزن آزمایش بهره‌برداری نیاز خود را از طریق مناقصه عمومی تأمین نماید.

لذا از کلیه شرکتها یا فروشندگانگی که مایل به شرکت در مناقصه فوق می‌باشند و توان تهیه ضمانت‌نامه بانکی شرکت در مناقصه به مبلغ ۵۰۰۰۰۰۰۰۰ ریال را دارند دعوت می‌شود تقاضای کتبی خود را حداکثر ظرف مدت یک هفته پس از انتشار آگهی از طریق نمابر ذیل به این شرکت اعلام نمایند.

بدیهی است این شرکت پس از بررسی تقاضاهای واصله، اوراق مناقصه را جهت متقاضیان واجد شرایط ارسال خواهد نمود.

آخرین مهلت تسلیم نرخ ۲۰ روز پس از درج آگهی نوبت دوم در روزنامه می‌باشد.

مشخصات مال:

P/LOT OPERATED RELIEF VALVE (DIAPHRAGM/PILOT)

«اطلاعات تکمیلی به همراه مدارک مناقصه تحویل خواهد شد.»

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری / اداره تدارکات و امور کالا

نمابر ۰۶۵۲۳۲۲۶۸۳

تلفن ۰۶۵۲۳۲۳۹۰۴۲

روابط عمومی شرکت بهره‌رداری نفت و گاز آغاچاری

شماره مجوز: ۴۲۶۰۰۰

م/ف ۳۴۸۱۳

روابط عمومی شرکت بهره‌رداری نفت و گاز آغاچاری

شماره مجوز: ۴۲۶۰۰۰

م/ف ۳۴۸۱۳

روابط عمومی شرکت بهره‌رداری نفت و گاز آغاچاری

شماره مجوز: ۴۲۶۰۰۰

م/ف ۳۴۸۱۳

روابط عمومی شرکت بهره‌رداری نفت و گاز آغاچاری

شماره مجوز: ۴۲۶۰۰۰

م/ف ۳۴۸۱۳

روابط عمومی شرکت بهره‌رداری نفت و گاز آغاچاری

شماره مجوز: ۴۲۶۰۰۰

م/ف ۳۴۸۱۳

روابط عمومی شرکت بهره‌رداری نفت و گاز آغاچاری

شماره مجوز: ۴۲۶۰۰۰

م/ف ۳۴۸۱۳

روابط عمومی شرکت بهره‌رداری نفت و گاز آغاچاری

شماره مجوز: ۴۲۶۰۰۰

م/ف ۳۴۸۱۳

روابط عمومی شرکت بهره‌رداری نفت و گاز آغاچاری

شماره مجوز: ۴۲۶۰۰۰

م/ف ۳۴۸۱۳

روابط عمومی شرکت بهره‌رداری نفت و گاز آغاچاری

شماره مجوز: ۴۲۶۰۰۰

م/ف ۳۴۸۱۳



را نصیب اقتصاد کشور کرده است. با توسعه حمل و نقل عمومی، اجرای طرح مدیریت مصرف سوخت و توسعه جایگاه های سی.ان.جی در کشور، به حدود ۳ میلیون لیر در روز رسیده است.

بر اساس آمارهای رسمی منتشره، میانگین مصرف سی.ان.جی کشور در سال ۱۳۸۸ بالغ بر ۲۴لیتر و ۲۴۰۰ میلیون متر مکعب بود که این رقم در سال ۱۳۸۹ به ۵ لیتر و ۴۰۰ میلیون متر مکعب و در سال ۱۳۹۰ به ۶لیتر و ۲۰۰ میلیون مترمکعب رسید. افزایش یافت و به ۲ هزار و ۵۰۰ باب خواهد رسید. شرک ت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران در کشور ایجاد کرده و این شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران این رقم باز هم افزایش خواهد یافت و به ۲ هزار و ۵۰۰ باب خواهد رسید. بدین ترتیب کشور از لحاظ سوخت در مرز ۲ هزار باب قرار گرفته و طبق برنامه ریزی های شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران این رقم باز هم افزایش خواهد یافت و به ۲ هزار و ۵۰۰ باب خواهد رسید. شرک ت ملی پخش فراورده های نفتی ایران این رقم باز هم افزایش خواهد یافت و به ۲ هزار و ۵۰۰ باب خواهد رسید.

ایران هم اکنون با ۳ میلیون ۳۰۰ هزار خودرو سی.ان.جی، ۳۰۰ هزار خودرو جهان قرار دارد و با یک هزار و ۹۸۰ جایگاه عرضه سی.ان.جی، روزانه ۱۸ میلیون مترمکعب گاز را به حدود ۳ میلیون دستگاہ خودرو دوگانه سوز عرضه می کند.

ساخت ۶۰درصد قطعات هواپیمای ایران ۱۴۰ توسط متخصصان داخلی

بر اساس برنامه ریزی های انجام شده تا اسفند امسال ۶۰ درصد قطعات هواپیمای ایران ۱۴۰ توسط متخصصان شرکت های داخلی ساخته می‌شود.

موتنهر منطقی مدیرعامل سازمان صنایع هوایی کشور در گفت وگو با ایرنا اظهار داشت: با توجه به توانمندی شرکت های داخلی ، محققان این شرکت ها می توانند تا پایان سال آینده حدود ۷۰ درصد قطعات هواپیمایای ایران ۱۴۰ را در داخل کشور تولید کنند .

وی خاطر نشان کرد : هواپیمایای ایران ۱۴۰ در حال حاضر در برخی از خطوط هوایی به منظور ارتباطات میان استانی در استان های همچون طبرس، همدان، اصفهان و تهران استفاده می شود. وی افزود: پرواز آزمايشی هواپيمایای ایران ۱۴۰ دو پرواز در مسیر تهران- اصفهان آغاز شد و در حال حاضر ماهانه چهار پرواز با این هواپما دراین مسیر انجام می شود و قرار است که در سال آینده این تعداد به ۱۰ پرواز برسد.

آگهی مزایده فروش آپارتمان

یک واحد آپارتمان اداری و یک واحد آپارتمان مسکونی با موقعیت اداری هر کدام به متراژ ۱۲۵ متر مربع، سه خوابه، ۵ خط تلفن، دارای پارکینگ، انباری، برق سه فاز، مجهز به کولر گازی واقع در تهران - خیابان دکتر بهشتی - خیابان صابونچی (همناز سابق) قطاع هویزه به فروش می‌رسد. جهت دریافت شرایط مزایده و هماهنگی با تلفن: ۸۸۵۰۰۲۷۹ - ۲۱ - ۰۶۴۵۰۲۲۴۴ - تماس حاصل نمائید.

شرکت فارسی‌ت دورود

آگهی تفریقات

به استناد صورتجلسه مجمع عمومی عادی سالانه و مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۹۱/۴/۱۳ شرکت پتروشیمی بوعلی سینا (سهامی عام) و مدارک مربوط به کار تاریخ ۹۱/۱۰/۱۳ به این اداره واصل گردیده تصمیمات به شرح ذیل می‌باشد:

۱-ترازنامه در تاریخ ۹۰/۱۲/۲۹ به تصویب رسید.

۲-توسعه سهامات پندار (عضو جامعه حسابداران رسمی ایران) به عنوان حسابرس مستقل و بازرس قانونی شرکت برای سال مالی ۱۳۹۱ انتخاب گردید.

۳-مداولات موضوع ماده ۱۲۴ اصلاحیه قانون تجارت در مجمع موردهتصویب قرار گرفت.

۴-روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات برای درج آگهی‌های شرکت در سال ۹۱ انتخاب گردید.

۵-استانامه جدید شرکت به مشتمل بر ۵۶ ماده و ۱۲ تبصره به تصویب رسید.

۶-موضوع فعالیت شرکت به شرح مندرج در ماده ۱۲ اساسنامه اصلاح گردید.

متراتب در تاریخ ۱۳۹۱/۱۰/۱۱ ذیل شماره ۶۲۷۲ به شناسه ملی ۱۰۸۶۰۰۳۲۲۴۰۱ ثبت گردید.

۱۳۹۱/۶/۲۷

آگهی فقدان سند مالکیت

آقای نیروان کارگر دولت‌آبادی به موجب دوبرگ استنشاهد محلی گواهی شده در دفتر اسناد رسمی ۳۳۰ آبادان مدعی است که سند مالکیت شماره مسلسل ۹۰۵۴۵۶۱۶ مربوط به شش دانگ پلاک ۳۷۰/۳۷۰ واقع در بخش ۹ آبادان مورد ثبت شماره ۳۸۸۹۳ صفحه ۳۷۹ جلد ۱۶۳ که به موجب سند ۹۰/۱۲/۲۳ دفتر ۹۱/۲۳ آبادان به وی منتقل شده و طبق سند شماره ۹۰/۱۲/۲۳ دفتر ۹۱/۲۳ آبادان در رهن می‌باشد. به علت جابجایی مفقود شده و درخواست صدور سند مالکیت نموده لذا در اجرای تبصره ۱ اصلاحی ماده ۱۲۰۰ این قانون ثبت مراتب اعلام تا کس رهن مدعی انجام معامله و یا وجود سند مالکیت مذکور در نزد خود میباشند تا تاریخ انتشار آگهی ظرف مدت ۱۰ روز اعتراض خود را کتبا و ضمن ارائه اصل سند مالکیت و یا سند خریداری به این اداره اعلام نمایند در غیر اینصورت سند مالکیت المثنی بنام مالک صادر و سند مالکیت مفقود شده از درجه اعتبار ساقط خواهد شد.

اسفندیاری نیا -رئیس اداره ثبت اسناد و املاک آبادان

آگهی تصمیقات شرکت آبیان خیر سهامی خاص به شماره ثبت ۱۱۵۸۱۳ و شناسه ملی ۱۰۱۵۹۴۲۸۹

طبق صورتجلسه مجمع عمومی عادی مورخ ۹۱/۴/۱۳ شرکت مزبور که در تاریخ ۹۱/۵/۱۳ واصل گردید موارد ذیل به تصویب مجبور رسید: ترانزانه و حساب سبک و زیان سال مالی ۱۳۹۰ به تصویب رسید. هدیه طلب حسامی اثر به ک م ۱۳۹۱/۶۷۱ (در سمت بازرس اصلی و مهیا مسیوالتی به ک م ۹۰/۲۲۰۵۸۱ - به سمت بازرس علی‌المرتبه برای مدت یک سال انتخاب گردیدند. روزنامه کثیرالانتشار اطلاعات جهت درج آگهی‌های شرکت تعیین گردید.

اداره ثبت اسناد و املاک تجاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

آگهی تصمیقات شرکت دایه‌پرداز خوارزمی سهامی خاص به شماره ثبت ۱۳۴۰۵۲ و شناسه ملی ۱۰۱۷۲۸۸۶۷۸

طبق صورتجلسه مجمع عمومی عادی به طور فوق‌العاده مورخ ۹۰/۱/۱۲ شرکت مزبور که در تاریخ ۹۰/۱۲/۲ واصل گردید: اعضاء هیئت مدیره به مدت ۲ سال به قرار ذیل انتخاب گردیدند. شرکت سرمایه‌گذاری خوارزمی به شناسه ملی ۱۰۱۷۲۸۸۶۷۸ - شرکت توسعه فناوری اطلاعات خوارزمی به شناسه ملی ۱۰۱۷۲۸۸۶۷۸ - شرکت پایاپای ملی به شناسه ملی ۱۰۱۷۲۸۸۶۷۸

اداره ثبت شرکت‌ها و مؤسسات غیرتجاری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

آگهی تصمیقات شرکت دایه‌پرداز خوارزمی سهامی خاص به شماره ثبت ۱۳۴۰۵۲ و شناسه ملی ۱۰۱۷۲۸۸۶۷۸

آگهی تصمیقات شرکت دایه‌پرداز خوارزمی سهامی خاص به شماره ثبت ۱۳۴۰۵۲ و شناسه ملی ۱۰۱۷۲۸۸۶۷۸

آگهی تصمیقات شرکت دایه‌پرداز خوارزمی سهامی خاص به شماره ثبت ۱۳۴۰۵۲ و شناسه ملی ۱۰۱۷۲۸۸۶۷۸

آگهی تصمیقات شرکت دایه‌پرداز خوارزمی سهامی خاص به شماره ثبت ۱۳۴۰۵۲ و شناسه ملی ۱۰۱۷۲۸۸۶۷۸

آگهی تصمیقات شرکت دایه‌پرداز خوارزمی سهامی خاص به شماره ثبت ۱۳۴۰۵۲ و شناسه ملی ۱۰۱۷۲۸۸۶۷۸

آگهی تصمیقات شرکت دایه‌پرداز خوارزمی سهامی خاص به شماره ثبت ۱۳۴۰۵۲ و شناسه ملی ۱۰۱۷۲۸۸۶۷۸

آگهی تصمیقات شرکت دایه‌پرداز خوارزمی سهامی خاص به شماره ثبت ۱۳۴۰۵۲ و شناسه ملی ۱۰۱۷۲۸۸۶۷۸

آگهی تصمیقات شرکت دایه‌پرداز خوارزمی سهامی خاص به شماره ثبت ۱۳۴۰۵۲ و شناسه ملی ۱۰۱۷۲۸۸۶۷۸

شده است. وی ایجاد مشاغل جدید، کاهش آلودگی هوا، پوشش سهم مصوب سی ان جی در سید سوخت تاوگان حمل و نقل کشور، انتقال دانش و فناوری روز، به‌تربسازی ایجاد شرکت‌های تولیدکننده تجهیزات، بومی سوخت تاوگان حمل و نقل قطعات و ایجاد خط تولید موتورهای دوگانه سوز و پایه گازسوز را از جمله دستاوردهای راه اندازی صنعت سی ان جی در کشور دانست.

با اینکه اجرا و توسعه طرح عرضه سی.ان.جی در کشور و رشتاب و قابل توجه است ، اما مصرف بنزین کشور به حداقل ۸۰ میلیون لیر در روز می‌رسید. بسا راه اندازی جایگاه های سی ان جی در نقاط مختلف کشور، شمار جایگاه های این سوخت در مرز ۲ هزار باب قرار گرفته و طبق برنامه ریزی های شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران این رقم باز هم افزایش خواهد یافت و به ۲ هزار و ۵۰۰ باب خواهد رسید. شرک ت ملی پخش فراورده های نفتی ایران این رقم باز هم افزایش خواهد یافت و به ۲ هزار و ۵۰۰ باب خواهد رسید.

ایران هم اکنون با ۳ میلیون ۳۰۰ هزار خودرو سی.ان.جی، ۳۰۰ هزار خودرو جهان قرار دارد و با یک هزار و ۹۸۰ جایگاه عرضه سی.ان.جی، روزانه ۱۸ میلیون مترمکعب گاز را به حدود ۳ میلیون دستگاہ خودرو دوگانه سوز عرضه می کند. بدین ترتیب کشور از لحاظ سوخت در مرز ۲ هزار باب قرار گرفته و طبق برنامه ریزی های شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران این رقم باز هم افزایش خواهد یافت و به ۲ هزار و ۵۰۰ باب خواهد رسید. شرک ت ملی پخش فراورده های نفتی ایران این رقم باز هم افزایش خواهد یافت و به ۲ هزار و ۵۰۰ باب خواهد رسید. شرک ت ملی پخش فراورده های نفتی ایران این رقم باز هم افزایش خواهد یافت و به ۲ هزار و ۵۰۰ باب خواهد رسید.

داروهای گیاهی

ستاره ای به نام خورشید



صفحه ۲

خطراتی که پرندگان مهاجر را تهدید می کند



صفحه ۳

جی پی اس و کاربردهای آن



صفحه ۶

قلعه دختر ساوه (قیز قلعه)، نیاشگاه آب و ناهید



صفحه ۷

تازه ترین پژوهش های گیاه درمانی

گیاهان سودمند برای پشه ها و زخم ها و آفت دهان



اساس استانداردهای جهانی فرمول بهتری از این دارو عرضه نشود تا اثر بخشی آن افزایش یابد. این فرمول با همان گیاهان دارویی همراه چندین گیاه دارویی دیگر عرضه خواهد شد. «شاهین گوانچی» مجری این طرح است.

داروی گیاهی برای ترمیم سریع زخم های پوستی -

پژوهشگران کشور دارویی را با استفاده از گیاهان دارویی برای ترمیم سریع زخم ها تولید کردند که در حال حاضر روی برخی حیوانات آزمایش شده و نتیجه داده است. این دارو با استفاده از گیاهان دارویی بلوط و بابونه برای درمان زخم های ناشی از ضربات فیزیکی تولید شده است و موجب بهبود زخم ها می شود. چرا که این دارو با استفاده از ترکیباتی که در آن است سرعت بهبود زخم ها را افزایش می دهد. تاکنون این دارو در فاز حیوانی عرضه شده و در تست های مربوط به این دارو از خرگوش استفاده شده است و نتایج آزمایش های انجام شده نشان داد که سرعت زخم های خرگوش هایی که این دارو را دریافت کرده اند در مقایسه با خرگوش هایی که از این دارو استفاده نکرده اند بیشتر است. این دارو به صورت عصاره و ژل تهیه شده که هر دو نوع آن در ترمیم سریع زخم ها مؤثر بوده است. «شاهین گوانچی» مجری این طرح است.

پمادی از برگ های زیتون برای درمان تبخال -

پژوهشگران یکی از شرکت های دانش بنیان مستقر در پارک علم و فن آوری لرستان، با استفاده از برگ های درخت زیتون، نوعی پماد را برای درمان تبخال های نوع یک و دو عرضه کردند که این دارو با عنوان «زیتونکس» نامگذاری شده است. در این دارو از ۳ قسمت درخت زیتون استفاده می شود. بخشی از آن میوه زیتون است که به شکل فراوری شده استفاده می شود؛ به این معنا که با استخراج ماده تلخ که ماده مؤثره زیتون محسوب می شود، مورد استفاده قرار می گیرد. قسمت دیگر این محصول روغن زیتون است. اگر چه روغن زیتون خواص مناسبی برای حفظ سلامت دارد اما به دلیل حساسیت بالا و پایداری کم در برابر نور و حرارت به سرعت خراب می شود. قسمت سوم مورد استفاده درخت زیتون، برگ زیتون است که بیشترین خاصیت دارویی درخت زیتون در برگ آن نهفته که کمتر مورد استفاده قرار گرفته است. به طور کلی این قسمت دارای خواص مطلوبی برای بدن هستند، به گونه ای که از طریق کاهش فشار خون، چربی و قند خون باعث حفظ سلامتی قلب و عروق می شود.

ویژگی ضد التهابی و بی حس کنندگی از خواص برگ زیتون به شمار می رود. برگ زیتون همچنین خاصیت ضد ویروسی دارد که این خاصیت منجر به پژوهش و تولید در زمینه پمادی برای درمان تبخال شد. استفاده از این پماد در مراحل اولیه بیماری اثرات درمانی بیشتری دارد. از این دارو همچنین می توان برای کاهش التهاب ناشی از گزش حشرات استفاده کرد. زیتون حاوی آنتی اکسیدان های بسیار قوی بوده و آنتی اکسیدان برای حفظ سلامتی انسان مفید است و با دریافت رادیکال های آزاد موجب می شود تا به بدن آسیبی وارد نشود.

تولید صابون و دم نوش زیتون از برنامه های آتی این شرکت دانش بنیان بوده که کارهای تحقیقاتی در این زمینه آغاز شده است و به زودی وارد بازار خواهد شد. «بهرام دلشان» مجری این طرح است.

پژوهشگران کشور با استفاده از ۳ نوع گیاه، دارویی را برای درمان سریع زخم های ناشی از آفت دهان تولید کردند که قادر است ضمن کاهش دردهای ناشی از زخم های آفت دهان، زخم ها را در مدت ۲ تا ۴ روز درمان کند.

با توجه به این که آفت دهان در دو نوع مینور و ماژور است، در حال حاضر ۵۰ درصد از مردم دنیا در طول زندگی خود مبتلا به بیماری آفت دهان از نوع مینور می شوند. تاکنون علت خاصی برای ایجاد آفت دهان مینور مشخص نشده است. گاز گرفتن داخل دهان از طریق دندان ها می تواند یکی از عوامل ایجاد آفت باشد. بر اثر گاز گرفتن زخم هایی ایجاد می شود و باکتری های موجود در داخل دهان، به این زخم ها حمله و ایجاد آفت می کند. همچنین استفاده از یک سری مواد غذایی چون شکلات و آجیل، استرس های محیطی و مواد شیمیایی از دیگر عوامل مؤثر در بروز آفت دهان به شمار می رود. تاکنون برای درمان این بیماری داروهایی عرضه شده است که تنها برای مدت کوتاهی در درمان آفت دهان مؤثر هستند. به

همین دلیل به منظور تولید دارویی برای درمان قطعی بیماری آفت دهان پروژه تحقیقاتی اجرایی شده است که برای تولید این دارو از ۳ نوع گیاه دارویی استفاده شد. «بلوط»، «بادرنجبویه» و «گلبرگ گل سرخ» از جمله گیاهان دارویی استفاده شده در این دارو هستند که این ۳ گیاه علاوه بر دارا بودن یک سری از ترکیبات آنتی باکتریال، دارای موادی هستند که باعث بهبود سریع تر زخم می شوند و مخلوطی از این گیاهان به درمان زخم کمک می کند. این دارو به صورت پودر تولید شده است و به علت دارا بودن ترکیبات خاصیت آنتی باکتریالی، ضد میکروبی و ضد قارچی، آفت دهان در مدت زمان ۲ تا ۴ روز درمان می شود ضمن آن که دردهای ناشی از آفت دهان را نیز کاهش می دهد. در تولید این دارو از هیچ نوع مواد نگهدارنده استفاده نشده است. این داروی گیاهی به طور روزانه به مدت ۵ دقیقه روی قسمت هایی که آفت دهان وجود دارد قرار داده می شود. نتایج آنالیز هانشان می دهد که اثرات خوبی برای درمان این بیماری دارد.

در طرح های توسعه این دارو قرار است بر



ستاره ای به نام خورشید



کرهٔ بزرگ و آتشین منظومهٔ شمسی ما ستاره ای است که بیشتر از گازهای هیدروژن و هلیوم تشکیل شده است. بین میلیارد‌ها ستارهٔ کیهان، خورشید ستارهٔ متوسط محسوب می‌شود ولی با این حال همین ستارهٔ کوچک بیش از یک میلیون برابر کرهٔ زمین است.

خورشید به تنهایی بیش از ۹۹/۸در صد جرم کل منظومهٔ شمسی را تشکیل می‌دهد. به همین دلیل نیروی جاذبهٔ خورشید می‌تواند سیارات دوری همانند «سَدنا» را در مدارهای خود نگه دارد و مانع پخش شدن گازهای تشکیل دهندهٔ خود در فضا شود. بیشترین نوری که از خورشید به زمین می‌رسد از یک لایهٔ سطحی به نام نور کره یا «فوتوسفر» ساطع می‌شود. در بالای این لایه، رنگین کره (کروموسفر) و هاله (تاج) خورشیدی قرار دارد که در مجموع جؤ خورشید را تشکیل می‌دهند.

گازهای مرکز خورشید تحت فشار زیاد یعنی چیزی حدود ۲۵۰ میلیارد برابر فشار اتمسفر زمین، تا ۱۵ میلیون درجه سانتی گراد داغ می‌شوند. در این دمای فوق العاده زیاد، هستهٔ اتم‌های هیدروژن با هم ترکیب و به هلیوم تبدیل می‌شوند. در زمانی که این واکنش هسته ای انجام می‌شود، ۰/۷ درصد از جرم اتم‌های هیدروژن به انرژی تبدیل می‌شوند. بنا بر محاسبات دانشمندان از حدود ۶۰۰ میلیون تن هیدروژنی که هر ثانیه در هستهٔ خورشید می‌سوزد، حدود ۵۹۶ میلیون تن آن به هلیوم تبدیل می‌شود و ۴ میلیون تن باقی مانده به انرژی تبدیل می‌شود. اگر به کمک فرمول معروف انیشتین (E=MC²) این مقدار انرژی را محاسبه کنیم، متوجه می‌شویم که در هر ثانیه در هستهٔ خورشید ۳۶۰ میلیارد میلیارد مگا وات انرژی حرارتی تولید می‌شود.

البته بیشترین مقدار این گرما صرف ادامهٔ واکنش هم جوشی در هستهٔ خورشید می‌شود و مابقی از طریق تشعشعات رادیواکتیو به خارج منتقل می‌شود. بر اساس محاسبات دیگر، سوخت هیدروژنی موجود در هستهٔ بزرگ خورشید، تا ۵ میلیارد سال دیگر برای تولید انرژی گرمایی کافی خواهد بود.

درونی ترین لایه خورشید هسته است که از مرکز تا ۲۵ درصد شعاع درونی خورشید را شامل می‌شود و عمل همجوشی یا گداخت هسته ای در این ناحیه صورت می‌گیرد. اتم‌های گاز هیدروژن تحت فشار زیاد یعنی چیزی حدود ۱۵ میلیون درجهٔ سانتی گراد داغ می‌شوند که این حرارت برای هم جوشی اتم‌های هیدروژن و تبدیل آنها به اتم هلیوم کافی است.

انرژی به دست آمده از این فرایند به صورت گرما و تشعشعاتی مثل اشعهٔ X، اشعه فرابنفش، اشعه مادون قرمز و اشعه گاما ظاهر می‌شود ولی فقط فوتون‌هایی با طول موج پایین همانند اشعه گاما، توان خروج از هسته را دارند و بقیه جذب هستهٔ خورشید می‌شوند.

بخش دیگری از خورشید را ناحیهٔ تشعشع شامل می‌شود که این ناحیه ۵۵ درصد از شعاع میانی خورشید را تشکیل می‌دهد و متوسط دمای آن حدود ۷ میلیون درجهٔ سانتی گراد تخمین زده می‌شود. در این ناحیه انرژی با تشعشعات متوالی، به لایهٔ بالایی انتقال پیدا می‌کند. فوتون‌های آزاد شده از هسته که به اتم‌های گازی این ناحیه برخورد می‌کنند، باعث برانگیخته شدن اتم‌ها می‌شوند. این اتم‌های برانگیخته شده هم به نوبهٔ خود فوتون‌هایی با همان طول موج به طرف خارج پراکنده می‌کنند. به عبارت دیگر فوتون‌های پایین لایه، با برخورد‌های متوالی به سمت بالا رانده می‌شوند. از آنجا که این فوتون‌ها با هر بار برخورد، فقط یک میکرون که چیزی برابر یک میلیونیم متر است جابه‌جا می‌شوند. فوتون‌ها برای عبور از این ناحیه باید حداقل ۱۰ به توان ۲۵ بار (معادل ۱۰ میلیون میلیارد میلیارد بار) به دیگر اتم‌ها برخورد کنند. در نتیجه ۱۰ میلیون سال طول می‌کشد تا فوتون‌های حامل انرژی بتوانند از این ناحیه عبور کنند و به لایهٔ بالایی برسند.

در نخستین قدمی که روی سطح این سیاره بردارید به نحو شگفت انگیزی خود را سبک احساس خواهید کرد. زیرا وزن شما در آن موقع فقط ۲۶ کیلو خواهد بود. در این حال همسفرهای شما که هنوز داخل سفینه فضایی نشسته‌اند و از پشت پنجره حرکات شما را نگاه می‌کنند از تعجب مهوت خواهند ماند، زیرا می‌بینند که شما در کمال سهولت قطعات عظیم سنگ را حرکت می‌دهید و در حالی که به شما آفرین می‌گویند با خود فکر می‌کنند که این قطعه سنگ دست کم یک صد کیلو وزن دارد و حال آن که همان سنگ در نظر شما بیش از ۳۷ کیلو نیست و خود شما نیز با کمال تعجب مشاهده می‌کنید که به آسانی می‌توانید از روی خندق‌های عریض و باتلاق‌های وسیع پرش کنید. و اگر توجه کنید می‌بینید که فقط ضعف نیروی نقل روی مریخ سبب می‌شود که بتوانید مدت طولانی تری در هوا بمانید. البته در نظر دارید که در زندگی عادی در سیاره زمین وقتی شبی را از محل بلندی رها می‌کنید، در نخستین ثانیه سقوط خود ۴/۹ متر طی می‌کند و حال آن که همان شیء در همان شرایط روی سیاره مریخ فقط ۱/۸۷ متر طی خواهد کرد.لاید با خود می‌گویید: "چه خوب جایی است سیاره مریخ و چقدر زندگانی در آنجا راحت خواهد بود و در آنجا باربران بازارها یا ایستگاه‌های راه آهن نیابستی خیلی از شغل خود ناراضی باشند". اما قبول کنید که اگر ساکنان مریخ روح و فکری به آزادیگی جسم خود داشته باشند می‌بایست افرادی بسیار شوخ طبع باشند و در این صورت بسیار مایه تأسف است که تا کنون نتوانسته ایم روابط مداوم با این نژاد زیرک و تیزهوش برقرار سازیم.

ادامه دارد....

ستاره‌شناسی در ایران

رصدخانه مراغه

بر اساس مدارک و اشاراتی که در برخی از کتاب‌های کهن و مذهبی مربوط به پیش از اسلام وجود دارد، می‌دانیم از دوران‌های بسیار کهن مساله ستاره‌شناسی و تحقیقات فلکی در سرزمین ایران رایج بوده و جمعی از دانشمندان و برخی از شخصیت‌های مذهبی به بررسی و پژوهش در امر نجوم اشتغال داشته‌اند. آنهایی که با آئین مهر و خصوصیات جامعه روحانی این مذهب آشنائی دارند، آگاه هستند که امر تحقیقات نجوم و ستاره‌شناسی در این آئین و بین پیروان آن جایگاهی بلند داشته است، چنان که نشانه‌های آن را در «سمل» هائی که از این مذهب به جای مانده است می‌توان باز یافت. تحقیقات و بررسی‌های نجومی از حدود هزاره دوم پیش از میلاد به بعد در سطحی وسیع‌تر و با بینشی هر چه علمی‌تر ادامه یافت تا جائی که در دوران اشکانی و به ویژه ساسانی دانشمندان این رشته به کشف بسیاری از مسائل پر ارج علمی ناثل آمدند چنان که به اعتباری از نصف النهار

نیمروز در سیستان به عنوان اکتشافی پر ارزش از نظر اعتبار و اهمیت محاسباتی و دقت یاد می‌شود. حدود ۴۰ سال پیش کاوش‌های مختلفی روی محوطه رصدخانه مراغه انجام شد و قسمت‌های مختلف آن را شناسایی کردند. ساختمان اصلی رصدخانه مراغه به شکل برجی استوانه ای ساخته شده بود که در ساختمان‌های جنبی آن کتابخانه‌ای، شامل ۴۰۰ هزار جلد کتاب و محل اقامت کارکنان وجود داشته است. مدرسه علمیه ای جهت استفاده طلاب دانشجو نیز در آن مکان احداث شده بود. به طور کلی می‌توان نتیجه گرفت رصدخانه از بخش‌های زیر تشکیل یافته است:

برج مرکزی رصدخانه و واحدهای نجومی وابسته

مدرسه، جهت آموزش محققان جوان در رشته‌هایی مثل نجوم، نور، ریاضیات، فیزیک و هندسه.

کتابخانه(منابع مختلف، درباره بزرگی و اهمیت این کتابخانه مطالب

مفصلی نوشته‌اند.)
سرای استادان و پژوهشگران
در سطح تپه رصدخانه در مجموع ۱۷ واحد معماری به دست آمده است که یکی از آنها مربوط به تأسیسات بعد از ویرانی رصدخانه و بقیه تمامی واحدهایی هستند که در کنار هم مجموعه علمی رصدخانه مراغه را تشکیل می‌داده‌اند. این واحدها خود به دو دسته تقسیم می‌شوند. گروه اول آنهایی که به طور مستقیم در کار فعالیت‌ها و تحقیقات نجومی مورد استفاده داشته‌اند و گروه دوم آنهایی که به عنوان واحدهای وابسته مرکز علمی کاربردهایی ویژه چون: کتابخانه مدرسه و کارگاه ریخته‌گری و ابزارسازی داشته‌اند.

تپه رصدخانه مراغه–تپه رصدخانه

مراغه به طول ۵۱۰ و عرض متوسط (میان تپه) ۲۱۷ و به ارتفاع ۱۱۰ متر در غرب شهر مراغه واقع است. جهت طول تپه در امتداد شمالی – جنوبی قرار دارد. مجموعه واحدهای رصدخانه مراغه در نیمه جنوبی این تپه بنا شده و دو قسمت

مریخ سیاره

پر رمز و راز

نگارنده: «پیر روسو»

بخش چهاردهم

راه شیری در زمستان متفاوت است و خوشه‌های ستاره ای در همه نقاط راه شیری زمستانی دیده می‌شوند. همچنین راه شیری زمستانی کم فروغ‌تر است و در این شب‌ها از شمال غربی به جنوب شرقی امتداد می‌یابد. ستاره شعرای یمانی همچنان در جنوب آسمان می‌درخشد. در شرق آسمان نیز ستاره درخشان قلب

الاسد در صورت فلکی اسد دیده می‌شود. ستاره «بتای اسد» که دم شیر را نشان می‌دهد، دومین ستاره درخشان این صورت فلکی به شمار می‌رود که به رنگ آبی سفید است و حدود صد برابر خورشید درخشندگی دارد. با تلسکوپ‌های کوچک یا دوربین‌های دو چشمی می‌توان همدم ستاره قلب الاسد را مشاهده کرد.

چند کهکشان مارپیچی را می‌توان در پایین صورت فلکی اسد پیدا کرد که باید با تلسکوپ‌های قوی آنها را یافت. در کنار این صورت فلکی می‌توان یک صورت فلکی با نام «شیر کوچک» را پیدا کرد.

ستارهٔ قلب الاسد در صورت فلکی اسد می‌درخشد و توجه ناظران به آسمان شرقی را به خود جلب می‌کند. این ستاره به رنگ آبی – سفید است و با دوربین دو چشمی یا تلسکوپ‌های کوچک می‌توان همدم آن را که در حقیقت در فاصلهٔ ۷۰۰ هزار میلیون کیلومتری قلب الاسد قرار دارد مشاهده کرد. همچنین در صورت فلکی اسد به طرف شرق می‌توان تعدادی کهکشان پیدا کرد که فقط با تلسکوپ‌های قوی قابل مشاهده هستند. همچنین کمی از صورت فلکی اسد به طرف شرق می‌توان صورت فلکی سرطان یا خرچنگ را مشاهده کرد و کمی به طرف شمال شرقی صورت فلکی اسد نیز صورت فلکی شیر کوچک دیده می‌شود. حدود ساعت ۱۰ شب در بالای سرمان می‌توانیم ستاره عیوق را مشاهده کنیم که در صورت فلکی ارابه ران قرار دارد.

بهرتر است ساعت ۱۰ شب کمی به طرف جنوب برویم تا ستاره سهیل را مشاهده کنیم. ساکنین تهران می‌توانند از شهرهایی چون ساوه یا قم این ستاره را مشاهده کنند.

صورت فلکی جبار یا شکارچی از صورت‌های فلکی است که به راحتی یافت می‌شود و ستاره «آلفا جبار» یا «ابط الجوزا» در خشان ترین ستاره این صورت فلکی است. این ستاره با دوربین دو چشمی به رنگ نارنجی دیده می‌شود. ابط الجوزا یک ابرغول سرخ است که قطری معادل ۵۰۰ برابر خورشید دارد.

در ناحیه پایین و سمت راست صورت فلکی جبار به ستاره درخشان دیگر به نام «رجل الجبار» بر می‌خوریم که یک ابر غول به رنگ آبی – سفید است. ستاره سیف الجبار درست مقابل ستاره رجل الجبار قرار دارد.

صورت فلکی جبار مملو از ستاره‌های درخشان است که برای ستاره‌شناسان آماتور جذابیت خاصی دارد زیرا که با دوربین دو چشمی هم می‌توان به رصد تمامی اجرام زیبای آن پرداخت. صورت فلکی جبار در آسمان جنوبی یافت می‌شود و حدود ساعت ۱۰ شب بهترین زمان برای مشاهدهٔ این صورت فلکی زیبا است. ستارهٔ «رجل الجبار» نیز از درخشان ترین ستاره‌های این صورت فلکی است که یک ابر غول به شمار می‌رود. ستارهٔ قدم الجبار نیز یک ستارهٔ دو گانه است که همدم آن فقط با تلسکوپ قوی دیده می‌شود و این به دلیل نورانی بودن ستارهٔ اصلی است. ستاره‌های دیگر این صورت فلکی شامل «دلای جبار»، «اِپسیلون جبار» و «زتای جبار» است. مجموعه ای از سحابی‌ها در یک نوار به نام IC۴۳ از ستارهٔ «زتای جبار» امتداد می‌یابد که سحابی معروف کلهٔ اسبی در این نوار قرار دارد. جبار یک شمشیر دارد که ستارهٔ «سیف الجبار» نامیده می‌شود. سحابی جبار یاM۴۲یکی از جلوه‌های زیبای صورت فلکی جبار بوده که ترکیبی از رنگ‌های زرد و قرمز است اما این سحابی زیبا با یک دوربین دو چشمی به رنگ سبز دیده می‌شود. این سحابی مرکز تولد ستارگان است. در شمال سحابی جبار یک تودهٔ گازی به نامM۴۳ دیده می‌شود که در واقع قسمتی از سحابی جبار به شمار می‌رود.

سحابی جبار یکی از اعضای باشکوه صورت فلکی جبار است. این سحابی که به نام‌های M۴۲ و NGC۱۹۷۱ نیز معروف است با دوربین دو چشمی با یک تلسکوپ کوچک دیده می‌شود.

در پایین‌تر از صورت فلکی جبار به یک صورت فلکی نه‌چندان معروف به نام «خرگوش» بر می‌خوریم.

صورت فلکی نهرنیز از ستاره رجل الجبار سرچشمه می‌گیرد و ادامه آن در افق جنوبی ناپدید می‌شود.

در شرق صورت فلکی جبار «تکشاخ» قرار دارد که ستاره شعرای ششامی نیز در کنار آن می‌درخشد. ستارهٔ شعرای یمانی درخشنده ترین ستارهٔ آسمان در این شب‌های سرد است. این ستاره در واقع یک ستارهٔ دو گانه است و همدم آن فقط با تلسکوپ‌های قوی دیده می‌شود. ستارهٔ شعرای یمانی در جنوب شرقی آسمان قرار دارد.

صورت فلکی آندرومدا در حال غروب در افق غربی است. خوشه پروین نیز همچنان در کنار قلايص دیده می‌شود. صورت فلکی سرطان در شرق آسمان با خوشه ستاره ای معروف خود به نامM۴۴ دیده می‌شود که در روزگار باستان به آن خوشه آخور می‌گفتند و امروزه آن را خوشه «کندوی عسل» می‌نامند. در کنار این خوشه دو ستاره وجود دارد که به آنها «حمار شمالی» و «حمار جنوبی» می‌گویند. خوشه کندوی عسل از خوشه پروین هم بزرگ‌تر است که درخشنده ترین ستاره آن «اِپسیلون سرطان» است.

در نزدیکی افق غربی اگر صورت فلکی مثلث را پیدا کنیم در کنار آن می‌توانیم کهکشان مثلث را مشاهده کنیم. این کهکشان زیبا با دوربین دو چشمی نیز قابل مشاهده است.

باز کردن سریع فایل یا **کشیدن و رها کردن در Taskbar**
بسیاری از کاربران در نسخه‌های پیشین ویندوز عادت داشتند برای باز کردن یک فایل، آن فایل را با ماوس کشیده به‌اصطلاح Drag&Drop کنند و در آیکن برنامه موجود در Quick Lunch تسکبار رها یا Drop کنند. اما در ویندوز ۷ انجام این کار حداقل به طور پیش فرض امکان پذیر نیست. به عنوان مثال فرض کنید برنامه Notepad را در تسکبار چه به صورت سنجاق (Pin) شده یا نشده دارید و قصد دارید یک فایل txt را با Drag&Drop کردن در آیکن تسکبار آن باز کنید. اما خواهید دید که به طور پیش فرض با قرار گرفتن ماوس روی آیکن Notepad، ویندوز قصد دارد فایل را به برنامه سنجاق کند، در نتیجه برای حل این موضوع و باز کردن فایل به این روش، کافی است کلید Shift روی صفحه کلید را بگیرید و عمل Drag&Drop را انجام دهید. خواهید دید که Open with نمایش داده می شود و با رها کردن ماوس، فایل با برنامه مذکور باز می شود.

سنجاق کردن Windows Update به تسک بار ویندوز ۷
در صورتی که جهت به روز رسانی ویندوز ۷ خود از ابزار Windows Update زیاد استفاده می کنید، با استفاده از اینترفند می توانید آن را به تسک بار موجود در این ویندوز سنجاق کنید.

برای این کار ابتدا به منوی Start منبیس All Programs بروید. اکنون راست کلیک ماوس را روی Windows Update بگیرید و آن را بکشید و در محیط دسکتاپ ویندوز رها کنید (Drag&Drop). پس از رها کردن ماوس، Create shortcuts here را انتخاب کنید. حال روی شورتکات ساخته شده از Windows Update راست کلیک کنید و Properties را انتخاب کنید. در پنجره باز شده به تب Shortcut tab بروید. اکنون در قسمت Target عبارت زیر را وارد کنید:

همچنین گزینه Run را روی Minimized تنظیم و پنجره را OK کنید. در پایان شورتکات Windows Update را با ماوس بگیرید و در محیط تسکبار رها کنید تا به آن سنجاق شود.

غیر فعال کردن قفل رایانه

برای این که شخصی دیگر نتواند به ویندوز یا کاربری شما در ویندوز دسترسی پیدا کند، این امکان در ویندوز وجود دارد که بتوانید آن را قفل (Lock) کنید در حالی که برنامه های کاربری شما هم در حال اجرا باشد. اگر این قابلیت در ویندوز شما فعال است و بنا به دلایلی مثلاً استفاده چند کاربر از ویندوز می خواهید آن را غیر فعال کنید باید ابتدا از منوی Start گزینه Run را اجرا کنید و با تایپ عبارت Regedit وارد رجیستری ویندوز شوید سپس به مسیر زیر بروید:

HKEY_CURRENT_USER\Software\Windows\CurrentVersion\Policies\System

در این مسیر مقداری به نام DisableLockWorkstation را پیدا کنید. اگر نبود آن را از نوع DWORD بسازید و مقدار آن را به یک تغییر دهید. برای اعمال تغییرات ممکن است نیاز به Restart ویندوز داشته باشید که پس از آن دیگر ویندوز قفل نخواهد شد.

نصب هم زمان ویندوز و لینوکس

اگر روی یک رایانه که دارای ویندوز است می خواهید لینوکس نصب کنید، فقط لازم است روی هارد دیسک فضای خالی به اندازه کافی وجود داشته باشد و بهتر است پارتیشن های مربوط به لینوکس هنگام نصب آن ساخته شوند. برای نصب لینوکس به یک پارتیشن به اندازه دو برابر پارتیشن Ram و از نوع swap یک پارتیشن دیگر از نوع ext۲ یا ext۳ برای نگهداری فایل ها به گنجایش حداقل ۳ گیگابایت لازم است. همچنین برای دیدن درایوهای ویندوز در لینوکس باید آنها را mount کرد.

بخش چهارم: عکاسی دیجیتال

عکاسی از کودکان

عکاسی از کودک کاری بسیار وقت گیر است، به همین دلیل باید حوصله کرد. به خاطر داشته باشیم که بی حوصله گی ما مستقیماً به بچه منتقل می شود. ابتدا درباره عکسی که می خواهیم بگیریم فکر کنیم؛ به عادات بچه فکر کنیم، بر تحرک است یا معمولاً آرام است؟ چه چیزی را می خواهیم نمایش بدهیم. برای نمایش این حالات چه عکسی مناسب تر است؟ عکس های دیگران را ببینیم اما نه برای تکرار آنها. فقط ایده بگیریم و امتحان کنیم. بدترین اشتباهی که بیشتر والدین مرتکب می شوند، این است که می خواهند عکس کودکان مثل دیگری باشد.

یادتر از آن وقتی که می خواهند عکس کودکان شبیه عکس های خارجی باشد. یا وقتی می خواهند عکس بچه شبیه هنر پیشه های خارجی باشد. تصور کنید یک پسر بچه شش ساله جلوی دوربین ادای دیگری را درآورداصلاحی نشود به بچه ها پیگور بدهیم. آنها خودشان چند سال است که دارند به ما پیگور می دهند، پس از شما وارد تر هستند. در منظره باب منتظر فیگور مناسب بمانید. یادمان باشد خاصیت خوب بچگی، احساساتی بودن است. بچه ها هنوز تظاهر را یاد نگرفته اند. در نشستن یا نگاه کردن ملاحظه حرف مردم را نمی کنند. زیبایی کودکی همین است، پس باید همین را ثبت کنیم. از کمک نزدیکان بچه استفاده کنیم اما اجازه دخالت ندهیم. اغلب موارد دوربین دست یک نفر است و فقط او داخل منظره یاب را می بیند، پس دیگران باید به او کمک کنند نه دخالت. خیلی وقت ها پیش آمده که بستگان هر کدام یک طرف اتاق ایستاده و همه با هم بچه را صدا می کنند که بخندد یا حرکتی انجام دهد. این وقت ها عکاس و سوژه هر دو با هم سر گیجه می گیرند. اتاق هر چه خلوت تر بهتر.

این را فراموش نکنیم که سوژه اصلی یک بچه است. دامنه توجهش کوتاه است (به ویژه پسر بچه ها)، اخلاقتش زود تغییر می کند. اگر بچه عادت به خواب بعد از ظهر دارد، یک روز که نخواهید روز مناسبی برای عکاسی نیست. در مورد بچه های کوچک تر حتی مراقب تشنگی یا گرسنگی او هم باشیم. اصلی ترین کار یک بچه بازی است، پس یا در ساعت بازی او عکاسی نکنیم یا اگر می خواهیم از بازی او عکس بگیریم مزاحمتش نباشیم. او به مراتب بهتر از ما می داند کدام اسباب بازی را بیشتر دوست دارد یا چطور باید با آن بازی کند. این یعنی احترام به حریم خصوصی او به عنوان یک انسان. بزرگ ترها نسبت به دخالت به حریم آنها با اشکال مختلف واکنش نشان می دهند؛ اما بچه ها فقط یک راه بیشتر بلد نیستند: فریاد! اگر آن قدر هنر مند باشیم که بتوانیم عکاسی را هم به بازی تبدیل کنیم، بهترین نتیجه را خواهیم گرفت. آشنایی کودک با محیط یک نیاز اساسی است. اگر به آتلیه می رویم، کودک باید حداقل نیم ساعت قبل از شروع کار محیط را ببیند یا چه بهتر اگر بتواند در آنجا بازی کند. در این مورد نتیجه بسیار فراتر از حد انتظار خواهد بود. کودک در محیط غریبه هر چه بگوئیم را انجام می دهد، نه به این خاطر که حرف شنو باشد، بلکه می خواهد زودتر خلاص شود. با انقباض عضلات صورتش هیچ کاری نمی توانیم بکنیم؛ برای رفع این مشکل بهترین راه حل، عکاسی در محیط آشنای خودش است. چه بهتر اگر این محیط اتاق خودش باشد.

جایزه فراموش نشود. یادمان باشد این ماهستیم که می خواهیم از بچه عکس بگیریم، نه خودش! بنابراین از او کاری را می خواهیم که مجبور به انجامش نیست. در این مواقع جایزه می تواند بسیار کار ساز باشد. یک لبخند یا دست زدن پس از هر عکس کافی است تا او را به ادامه کار تشویق کند. مهم این است که عکاسان کودک باید باحوصله باشند.

ادامه دارد...

ادامه دارد...

تاریخچه

بازی های رایانه ای و

ویدیویی

بخش چهارم

نخستین بازی های رایانه ای

بحث بر سر این که چه کسی نخستین بازی رایانه ای را ساخت فراوان است، که پاسخ آن به طور وسیعی بستگی به این دارد که بازی های رایانه ای چگونه تعریف می شوند. تحول بازی های رایانه ای نشانگر شبکه ای در هم پیچیده از صنایع مختلف است که شامل الکترونیک علمی، رایانه ای ، آرکاد و کاربری است.

«ویدئو» در اصطلاح «video game» یا «بازی رایانه ای» به طور سنتی به ابزار نمایش تصویر اشاره دارد. استفاده از اصطلاح عمومی «بازی رایانه ای» به طور ضمنی به همه نوع نمایش تصویر و فورمت ها اشاره دارد.

تاریخدانان همچنین در جستجوی گزینه دقیق دیگری برای نام این بازی ها بوده اند و اصطلاح توصیفی «digital games» یا «بازی های دیجیتالی» را انتخاب کرده اند. این یکی اصطلاح قبلی

تاریخچه

بازی های رایانه ای و

ویدیویی

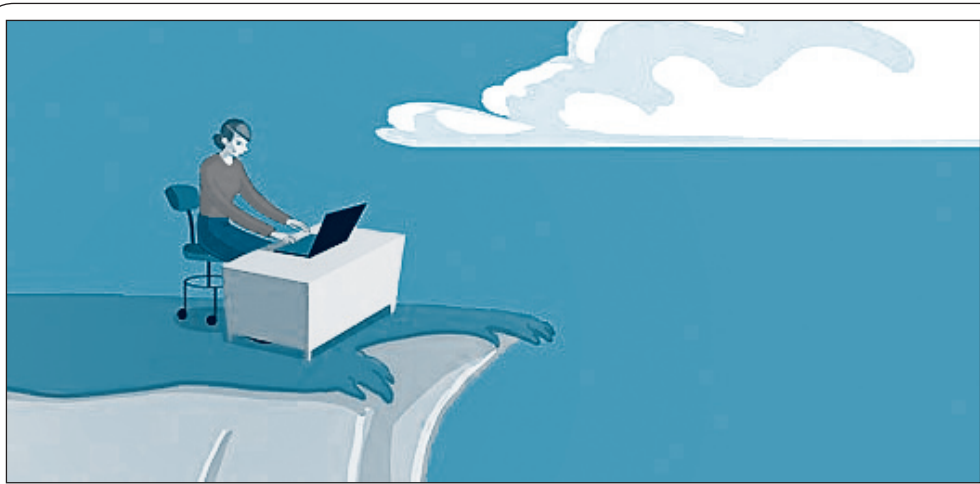
بخش چهارم

نخستین بازی های رایانه ای

بحث بر سر این که چه کسی نخستین بازی رایانه ای را ساخت فراوان است، که پاسخ آن به طور وسیعی بستگی به این دارد که بازی های رایانه ای چگونه تعریف می شوند. تحول بازی های رایانه ای تر است که همه آنها راه را برای ظهور بازی های رایانه ای باز کردند.

همچنین شامل بازی هایی می شود که نمایانگر گام های مستقیم در تحول بازی های رایانه ای و بالاخره توسعه و گسترش خود بازی ها شده هستند.

ابزار سرگرمی توبی Cathode Ray
نخستین بازی الکترونیکی اینتراکتیو توسط «توماس ت. گولدسمیت جی. آر.» و «استل ریمن» روی یک تیوپ اشعه کاتد ساخته شد. امتیاز آن در ۲۵ ژانویه ۱۹۴۷ ثبت شد و در ۱۴ دسامبر ۱۹۴۸



ویژه بود که برای اجرای بازی Nimکه توسط «فرانتی» طراحی و ساخته شده بود و در نمایشگاه علوم سال ۱۹۵۱ در فستیوال بریتانیا به نمایش در آمد.

تنیس برای دو نفر
در سال ۱۹۵۸ «ویلیام هیجینو تام» (William Higinbotham) یک بازی رایانه ای اینتراکتیو به نام «تنیس برای دو نفر»، «Tennis for Two» برای ارتقای انرژی اتمی ایجاد شد و در آن از Brookhaven ساخت. این نمایشگاه که با سرمایه گذاری دیار تمان انرژی ایالات متحده برگزار شده بود، به منظور ارتقای انرژی اتمی ایجاد شد و در آن از یک رایانه آنالوگ و یک سیستم نمایشی حامل یک نوسان سنج به کار رفت.

ادامه دارد...
***فرزانه پورمظاهری**

استانداردهای شبکهWi-Fi

می گذارد) و هم این که از سرعت بالای ۵۴Mbps.پشتیبانی می کند. این استاندارد با هر دو استاندارد بالا منطبق است و همین ویژگی های منحصر به فرد است که باعث محبوبیت این استاندارد شده است. حال که کمی با این استاندارد ها آشنا شدیم، این پرسش پیش می آید که هر کدام از این ها برای چه مکان هایی مناسب هستند؟ مسلماً اگر پاسخ دادن به این پرسش بدون دانستن نکات بالا امکان پذیر بود، از ذکر این موارد خودداری می کردیم اما توضیحات بالا دید شما را برای پاسخ دادن به این پرسش کاملاً با می کند.

اگر شما قصد دارید داخل شرکت یا منزل خود را شبکه کنید و نقشه محل به گونه ای است که شامل موانع زیادی نیست، بهتر است زیاد خودتان را به خرج نیندازید و از استاندارد ۸۰۲٫۱۱b استفاده کنید. با استفاده از این استاندارد شما هم هزینه کمتری می کنید و هم از سرعت خوبی برخوردار می شوید.

اگر محدوده شما کمی وسیع تر است و هم این که موانع بیشتری در محل وجود دارد بهتر است از استاندارد قدرتمند ۸۰۲٫۱۱g استفاده کنید. اگر هم محل مورد نظر شما منطقه وسیعی را تحت پوشش قرار می دهد و شامل موانع زیادی هم است، بهترین گزینه استاندارد ۸۰۲٫۱۱a است که با فرکانس بالا و قدرت مناسب خود نیاز شما را مرتفع می کند و باعث می شود کاربران شما با هیچ گونه کاهش سرعتی رو به رو نشوند. نکته ای که باید در این میان به آن اشاره کرد این است که بررسی این موضوع که شما به چه استاندارد ی نیاز دارید بدون شک مهمترین قسمت راه اندازی یک شبکه بیسیم است و نباید از این قسمت به راحتی گذشت. عواملی چون تعداد کاربران، فاصله کاربران، نیازهای کاربران، شرایط کاربران و خیلی موارد دیگر می تواند روی این تصمیم گیری تأثیر بگذارند. توجه داشته باشید هر چه فشار به یک شبکه بیشتر باشد شما نیاز به یک شبکه قدرتمند تری خواهید داشت. به طور مثال اگر تعداد کاربران زیاد است به طور مسلم شما نمی توانید از استاندارد ۸۰۲٫۱۱b استفاده کنید (و در نتیجه ضعیف تر بودن) استفاده کنید.

صوت در سیستم های دیجیتال

برای فایل های تصویری قابل استفاده در تلفن های همراه، Speex برای فایل های سخنرانی و غیره از هم مجزای می شوند. فرمت های صوتی معمول OGG عموماً برای ذخیره کردن زنگ های تلفن همراه و فایل های صوتی کوتاه با میزان بیت بسیار پایین استفاده می شوند و معمولاً حجم آنها در حد چندده کیلوبایت است. تفاوت این فرمت با فرمت های دیگر این است که به صورت رایگان عرضه می شود و مورد استفاده قرار می گیرد و در اختیار هیچ نهاد یا شرکی نیست.

بخش هفتم

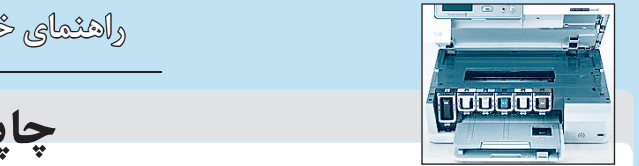
راهنمای خرید رایانه های

چاپگرها

اگر تمایل دارید تا عکس های خانوادگی خود را چاپ کنید و دوست ندارید تصاویر شخصی خود را به چاپخانه ها بسپارید و قرار نیست با چاپگر خود گزارش یا نمودارهای کاری چاپ کنید می توانید یک چاپگر مخصوص چاپ عکس خریداری کنید.

این چاپگرها قادر به انجام امور مختلف چاپی نیستند، ولی کیفیت چاپ عکس آنها بسیار بالاتر از چاپگرهای جوهر افشان معمولی است. توجه داشته باشید که قیمت کاغذ مخصوص چاپ عکس و کارتریج این پرینترها خیلی ارزان نیست و معمولاً چاپ هر عکس ۱۳ در ۱۸ سانتی متر با چاپگرهای چاپ عکس حدود ۱۰۰۰ تا ۱۲۰۰ تومان هزینه دارد.

ادامه دارد...



اگر قرار است بیش از یک کاربر از چاپگر استفاده کند،بهتر است از چاپگر دارای قابلیت شبکه استفاده شود. بسیاری از چاپگرهای جدید پورت Ethernet یا شبکه دارند و به راحتی توسط کابل شبکه به Switch متصل می شوند و به این ترتیب تمامی رایانه های شبکه می توانند از چاپگر استفاده کنند.

البته چاپگرهای بدون پورت شبکه را نیز می توان بین چند رایانه به اشتراک گذاشت،اما برای این کار باید چاپگر را به یکی از رایانه ها متصل سپس آن را Share کرد. در این حالت زمانی که رایانه متصل به چاپگر خاموش باشد، دیگران نمی توانند از چاپگر استفاده کنند.

همچنین برخی از چاپگرهای مدرن مجهز به شبکه Wi-Fi هستند به این ترتیب می توانید چاپگر را در هر مکانی از خانه قرار داد و به شبکه بی سیم متصل کرد.

گیاهان ایران

بابونه شیرازی

نام علمی: *Chamaemelum nobile*

بابونه شیرازی یا بابونه رومی گیاهی دائمی و کوچک به ارتفاع ۲۰ تا ۳۰سانتی متر، دارای بویی معطر است که در چمن زارها و زمین های شنی می روید.

ساقه آن به رنگ سبز مایل به سفید، برگ های آن کوچک متناوب و دارای بریدگی های باریک، نامنظم و پوشیده از کرک است.

گل های آن مجتمع در یک طبق که به طور منفرد در انتهای ساقه گل دهنده در ماه های خرداد تا مرداد ظاهر می شود.

در هر طبق، گل های سفید در اطراف و گل های زرد در قسمت وسط قرار دارند. در ارتفاع تا ۱۰۰۰ متر می روید.

خواص گیاهی فراوان دارد. نخستین بار توسط Carl Linnaeusشناسایی و نامگذاری شد.



مهاجرت برای همه پرندگان یک عمل پر مخاطره به شمار می رود و در پروازهای طولانی بیشتر وقت‌ها تغییرات و حوادث جوی اثرات زیان بخشی را روی آنها می گذارد. گاهی نیز در اثر جریان هوای سرد و وزش باد مخالف پرندگان مجبور به فرود آمدن شده و به علت نبودن پناهگاه و محل استتار کافی به سادگی طعمه دشمنان خود می شوند. در مورد مهاجرت‌هایی که به طور مرتب در فصول بهار و پاییز انجام می شوند تغییرات ناگهانی و غیر متناسب با فصل هوا تأثیر زیادی در وضع پرندگان دارد. بیشتر وقت‌ها پرندگانی که از فراز دریاها مهاجرت می کنند به دلیل باران‌های شدید و به ویژه برف مجبور به فرود آمدن روی آب می شوند و بدین طریق تلفات بسیار سنگینی به آنها تحمیل می شود و به همین سبب است که گاهی جسد هزارها پرنده روی آب دیده می شود و نیز پرندگانی هم که در خشکی مهاجرت می کنند چنانچه به تغییرات ناگهانی جوی و طوفان‌های شدید بر خورده کنند دچار تلفات سنگینی می شوند.

همچنین انسان‌ها با استفاده از برج های دیده بانی، ساختمان‌های کاملاً شیشه‌ای که نور را منعکس می کنند، نورهای مصنوعی که برای روشن ساختن شهر در شب و به طور کلی به وسیله روشن کردن قسمت‌هایی از فضا با نورافکن ها، خطرات زیادی برای پرندگان مهاجر شب به وجود می آورند. در شب‌های مه آلود بهار و پاییز هنگامی که پرندگان مهاجر در ارتفاع کمی پرواز می کنند به سمت این منابع نور جلب شده و با برخورد به موانع موجود بر سر راه خود کشته می شوند. در فرودگاه‌ها نورافکن های راهنمای هواپیما گاهی به طور غیر مستقیم تلفاتی را برای پرندگان مهاجر به دنبال دارد. نوری که توسط این دستگاه‌ها تولید می شود با ابرهایی که در ارتفاع کم هستند برخورد کرده و منطقه‌ای را روشن می کند که از مسافت‌های دور پیدا است. این مناطق نورانی باعث جلب پرندگان مهاجر شبانه می شود و با وارد شدن به قسمت‌های روشن برخورد با زمین یا به ساختمان‌ها تعداد زیادی از آنها کشته شوند. در چنین مواقعی است که بعضی وقت‌ها صبح‌ها در زمین فرودگاه جسد پرندگان زیادی به چشم می خورد.

از نظر ارتفاع پرواز هم پرندگان وضعیت متفاوتی دارند. به طور کلی پرندگان در ارتفاعات زیاد مهاجرت نمی کنند چون اصولاً پرواز در ارتفاع زیاد فایده‌ای برای آنها ندارد. طبق گزارش های خلبانان هواپیما پرندگان مهاجر معمولاً تا ارتفاعی بین ۱۰۰۰ تا ۱۷۰۰ متر پرواز می کنند. بعضی از پرندگان آبی ساحلی بیشتر در ارتفاع خیلی کم و نزدیک به سطح آب مهاجرت می کنند.

تعداد دیگری از پرندگان مهاجر خشکی در روزهای گرم و آفتابی ممکن است در ارتفاعات زیاد پرواز کنند زیرا جریان هوای گرم از طرف زمین به تدریج آنها را بالا می برد و بعضی وقت‌ها بادهای شدیدی که در ارتفاعات زیادی می وزد باعث می شود که پرندگان پایین بیایند و در ارتفاع کمتری پرواز کنند. به نظر چنین می آید که پرندگان مهاجر شبانه خیلی

میات وحش

حیات وحش

حیات وحش ایران

گرزه مار



بچه زا هستند. ماده‌ها تا ۳۵ کیسهٔ تخم حاوی نوزاد می گذارند. برای تغذیه ی چونندگان و پرندگان کوچک و خزندگان دیگر را شکار می کند. گرزه مار در تمامی نواحی ایران دیده می شود. این افعی بسیار خطرناک است و گزارش‌های زیادی در رابطه با مرگ بر اثر گزش آن وجود دارد. سمّ این مار بیشتر بر دستگاه گردش خون تأثیر می گذارد و گزش آن خونریزی‌های شدید داخلی را به دنبال دارد. زهر این مار دارای فعالیت Procoagulant است و علاوه بر آن آثار موضعی شدید نظیر درد، تورم، تاول، علایم التهاب غدد لنفاوی و نکروز نیز به دنبال گزش آن بروز می کند. آثار سیستمیک گزش شامل، تهوع، استفراغ، لرز (trembling)، کاهش فشار خون، شوک، تاکیکاردی، سنکوپ، عرق سرد، خونریزی خود به خودی (خلط خونی، مدفوع خونی، خونریزی ملتحمه) است. گرزه مار در ایران در بیشتر نقاط دیده می شود و تا حدودی فراوان است. صید بی رویه توسط مارگیران، کشتار آنها به دلیل ترس و نیز تخریب زیستگاه از عوامل کاهش جمعیت این گونه در برخی نقاط به شمار می رود و در برخی نواحی نیز به کلی از بین رفته اند. این مار نخستین بار در سال ۱۷۵۸ میلادی توسط Carl Linnaeus طبیعی دان سوئدی کشف و شناسایی شد. در ایران دارای ۲ زیر گونه M. l.obtusa و M. l.cernovi است.

گرزه مار با نام علمی « Macrovipera Lebetina» در خانواده افعی ها یا Viperidae طبقه بندی می شود. گرزه مار از آن دسته مارهای سمّی بزرگ است که طول آن تا ۲ متر می رسد. این افعی بزرگ ترین گونه از مارهای سمی ایران به شمار می رود و رنگ آمیزی آن متنوع ولی بیشتر خاکستری روشن، خاکستری تیره یا خاکستری مایل به قهوه‌ای با لکه‌های تیره تر یا فاقد این لکه‌ها است. لکه‌ها در ناحیهٔ پشتی بدن بزرگ و در ناحیه پهلوها کوچک هستند. همچنین دو نوار تیره در طرفین سر دیده می شود. ناحیه شکمی سفید یا زرد با خال‌های کوچک سیاه یا سفید است. به طور کلی رنگ آمیزی در این گونه بسته به موقعیت جغرافیایی متنوع است. از ویژگی های این مار وجود چند سپر کوچک بالای چشمی است که در جنس ها و گونه‌های مشابه آن دیده نمی شود. سر این افعی پهن و مثلثی است. گردن مشخص و پوزه گردی دارد. گرزه مار به نام‌های افعی، افعی خاتون، افعی دادوی، افعی سیاه و افعی سلیمانی نیز معروف است. زیستگاه گرزه مار تنوع بسیار دارد، این مار در ارتفاعات و دامنه‌های کوهستانی، دشت‌ها، دره‌های سنگلاخی تا ارتفاع ۲۰۰۰ متری با پوششی گیاهی بوته زار یا علفزار و نیز در بناهای متروکه، باغ‌ها و مزارع دیده می شود. هنگام غروب یا طلوع آفتاب فعالیت می کند. در روزهای نسبتاً سرد برای حمام آفتاب روی تخته سنگ‌ها در مقابل آفتاب چنبره می زند. از نکات جالب زیستی این گونه نوع تولیدمثل آن است، این مار بر حسب منطقه جغرافیایی تخم گذار یا تخم – بچه زا است که نمونه‌های ایرانی اغلب تخم – بچه زا هستند. ماده‌ها تا ۳۵ کیسهٔ تخم حاوی نوزاد می گذارند. برای تغذیه ی چونندگان و پرندگان کوچک و خزندگان دیگر را شکار می کند. گرزه مار در تمامی نواحی ایران دیده می شود. این افعی بسیار خطرناک است و گزارش‌های زیادی در رابطه با مرگ بر اثر گزش آن وجود دارد. سمّ این مار بیشتر بر دستگاه گردش خون تأثیر می گذارد و گزش آن خونریزی‌های شدید داخلی را به دنبال دارد. زهر این مار دارای فعالیت Procoagulant است و علاوه بر آن آثار موضعی شدید نظیر درد، تورم، تاول، علایم التهاب غدد لنفاوی و نکروز نیز به دنبال گزش آن بروز می کند. آثار سیستمیک گزش شامل، تهوع، استفراغ، لرز (trembling)، کاهش فشار خون، شوک، تاکیکاردی، سنکوپ، عرق سرد، خونریزی خود به خودی (خلط خونی، مدفوع خونی، خونریزی ملتحمه) است. گرزه مار در ایران در بیشتر نقاط دیده می شود و تا حدودی فراوان است. صید بی رویه توسط مارگیران، کشتار آنها به دلیل ترس و نیز تخریب زیستگاه از عوامل کاهش جمعیت این گونه در برخی نقاط به شمار می رود و در برخی نواحی نیز به کلی از بین رفته اند. این مار نخستین بار در سال ۱۷۵۸ میلادی توسط Carl Linnaeus طبیعی دان سوئدی کشف و شناسایی شد. در ایران دارای ۲ زیر گونه M. l.obtusa و M. l.cernovi است.

❖**مر تضي جوهری**

خطراتی که پرندگان مهاجر را تهدید می کند



کم در ارتفاعات بیش از ۵۰۰ متر پرواز کنند و هنگامی که هو ابری است معمولاً پرندگان مهاجر شبانه در پایین ابرها حرکت می کنند و به همین دلیل هنگامی که ابرها به حد زیادی پایین می آیند پرندگان مجبور می شوند در ارتفاعات خیلی کم و نزدیک به سطح زمین پرواز کنند و در چنین شرایطی است که گاهی به دلیل تصادف با ساختمان‌ها و موانع موجود دیگر تلفات زیادی را متحمل شوند و چنین است پرندگانی که به امید زندگی بهتر از سرزمین خود بال می کشانند و در سرزمین دیگر زندگیشان به پایان می رسد.

پرندگانی که در اثر گرم شدن بیش از حد جو زمین هنگام مهاجرت راه خود را گم می کنند تر جیح داده اند که در روند مهاجرت خود تغییراتی ایجاد کنند و به جای مهاجرت سالانه خود را با هوای زمستان تطبیق دهند. طبق اظهار نظر یک پرنده‌شناس، این حیوانات هنگام رسیدن به سرزمین های خود با شرایطی خلاف انتظار شان مواجه می شوند. تغییرات صورت گرفته در آب و هوای زمین تهدیدی جدی برای ادامه نسل پرندگان مهاجر به حساب می آید. پرندگان زمانی که کمی زود یا کمی دیر به مناطق محل کوچ خود می رسند نمی توانند مواد غذایی خود مانند حشرات، پلانکتون‌ها یا ماهی ها را پیدا کنند و در نتیجه از گرسنگی جان می دهند. بعضی از پرندگان دیگر از مهاجرت دست کشیده و تصمیم گرفته‌اند زمستان‌ها در مناطق سردسیر باقی بمانند. این امر در اوج سرما باعث مرگ تعداد زیادی از آنها خواهد شد. «رابرت هیتورث» رئیس سازمان حمایت از مهاجرت پرندگان که زیرمجموعه برنامه حفاظت از محیط زیست سازمان ملل است می گوید: «حیواناتی که در هزار سال گذشته خود را با تغییرات محیطی هماهنگ کرده اند اینک در معرض خطر جدی تری قرار دارند. آنها مجبور هستند تا خود را با تغییر ناگهانی درجه هوا تطبیق دهند و البته این امر برای آنها کار آسانی نیست. ما نمی دانیم چه تعداد از این پرندگان زنده خواهند ماند و به طور قطع نسل گونه‌های خاصی از آنها رو به انقراض خواهد رفت.»

متاسفانه انسان عامل اساسی تغییرات دمای جو زمین محسوب می شود. طبق گزارش سازمان مطالعه تغییرات جوی که ۲۵۰۰ دانشمند عضو آن هستند گازهای گلخانه‌ای باعث بالا رفتن میانگین حرارت کره زمین در حدود ۳/۶ درجه شده‌است. این افزایش دما طبق محاسبه دانشمندان تا ۳۰ درصد افزایش خواهد داشت که منجر به از بین رفتن نسل تعداد زیادی از انواع پرندگان می شود. گرمای هوا باعث به هم خوردن تمامی مراحل مهاجرت پرندگان از جمله زمان حرکت، توقفگاه‌ها، زمان جفت گیری و زمان رسیدن به مقصد نهایی خواهد شد. گزارشات منتشر شده توسط این سازمان بیانگر این مطلب است که بالا آمدن سطح آب دریا باعث خیس شدن توقفگاه‌های این پرندگان می شود و یافتن غذا را برای آنها غیر ممکن می سازد. گسترش بیابان‌ها هم فاصله محل های توقف را زیادی می کند و در نتیجه پرندگان بسیاری در طول راه تلف می شوند.

❖**زهرا بویری**

آلپوم پرندگان

گنجشک ابروزرد

نام علمی: *Pardalotus striatus*



این گونه بیشتر ارتفاعات پوشیده از جنگل های بارانی را ترجیح می دهد ولی در تمامی نواحی استرالیا به جز بیابان های خشک دیده می شود.

بخش نخست

پایخ وحش خانگی

بیماری‌های پرندگان

امروزه بسیاری از اشخاص اقدام به نگهداری حیوانات خانگی در محیط مسکونی خود می کنند.

در این میان پرندگان کوچک زینتی در میان شهرنشین ها طرفداران بسیاری دارند و اغلب در آپارتمان‌ها یک سهره، قناری، مرغ عشق و غیره نگهداری می کنند.

نگهداری پرندگان زینتی در خانه بسیار خوب است، اما مشکلاتی در این میان وجود دارد که نه فقط باعث هدر رفتن هزینه و وقت می‌شود بلکه از نظر عاطفی و روانی نیز مشکل ساز خواهد بود.

چه بسیار افرادی هستند که پرنده‌ای را خریداری می کنند و به خانه می آورند، اما پس از مدتی پرنده کوچکی را که به مبلغ گرانی خریداری کرده اند دچار بیماری و مرگ می‌شود. کمتر کسی است که مدتی پرنده‌ای را در کنار خود داشته باشد و با مرگ آن غمگین نشود. بهتر است قبل از بروز هرگونه بیماری پرندگان به پیشگیری آن بپردازیم و در صورت بیمار شدن پرنده روش هایی برای جلوگیری از پیشرفت بیماری به کار ببریم یا برای بهبودی آن اقدام کنیم.

در ادامه به روش های درمان و شناخت چند بیماری موضعی می پردازیم که در پرندگان به فراوانی مشاهده می‌شود و می توان به راحتی آنها را مداوا کرد.

هر چند که در بسیاری موارد باید به دامپزشک مراجعه کرد، ولی دانستن نکاتی در رابطه بسا بیماری و درمان، اثرات رضایت بخشی در کنترل و بهبود و کاهش بیماری دارد.

ادامه دارد...

جانورشناسان نامی جهان

هنس اسپمان



اسپمان (Hans Spemann) در ۲۷ ژوئن ۱۸۶۹ در اشتوتگارت آلمان متولد شد و پس از چندی کار در کتابفروشی پدرش به تحصیل جانورشناسی، گیاه شناسی و فیزیک در دانشگاه‌های «هایدلبرگ»، «موننخ» و «ورتزبورگ» پرداخت.

او ابتدا به عنوان دستیار سپس استاد در انستیتوی جانورشناسی ورتزبورگ ۱۹۰۸–۱۸۹۴ به خدمت پرداخت و بعدها به مقام استادی دانشگاه «راستاک» (۱۹۰۹–۱۹۱۴) دست یافت. پس از چندی موفق به کسب مقام‌های ریاست انستیتوی زیست شناسی «قیصر ویلهلم» در برلین (۱۹۱۴–۱۹۱۵) و استادی جانورشناسی دانشگاه «فراایبورگ» (۱۹۱۵–۱۹۳۵) شد.

درک اسپمان از القای رویانی که برپایه یک عمر بررسی روی نحوه تکوین دوزیستانی چون سمندر آبی قرار گرفته بود، حکایت از آن داشت که بخش‌های معینی از جنین، مراکز سازمان بخش، منجر به تکوین شماری از سلول‌ها در اندام‌ها و بافت‌های ویژه‌ای می شوند.

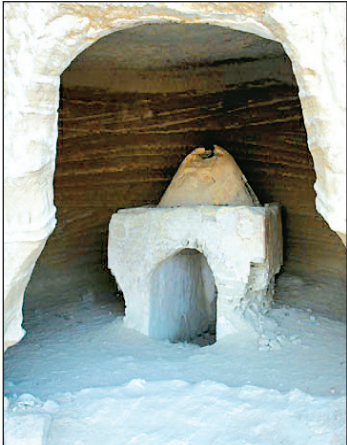
غاروهای ایران

چاه غار تیس کوپان

چاه باستانی تیس کوپان در دهستان «کمبل سلیمان» روستای «تیس کوپان» قرار دارد. این چاه در ارتفاعات شرقی غربی تیس کوپان قرار دارد که در کوه تراشیده شده و به شکل مربع در اندازه‌های ۱/۵ در ۱/۵ متر احداث شده است.

غارهای پان مسیتی

در دامنه کوه «شهباز بند» یک غار طبیعی و دو غار مصنوعی در کنسار هم واقع شده‌اند. مجموعه این غارها، در زبان محلی به نام «پان مسیتی» نامیده می‌شوند. غار اول، طبیعی و به صورت نیم دایره است که با تراشیدن دیواره کوه، داخل غار و دهانه آن توسعه پیدا کرده است. درون غار مقبره کوچکی بادیواره‌های گچی و سفید رنگ وجود دارد که گنبدی کوچک بر فراز آن احداث شده است. در ورودی مقبره رو به دره تیس و به موازات دهانه ورودی غار قرار دارد. روی دیواره‌های مقبره با جوهر قرمز و بنفش خطوط و علاهاتی نقش شده که به خط گجراتی و هندی شبیه است. یک غار مصنوعی در سمت راست غار طبیعی به فاصله هفت قدم قرار دارد که آثار تراش به خوبی در آن آشکار است. دهانه مخروطی آن، ۸۰ سانتی متر ارتفاع دارد و سقف آن کوتاه است. به فاصله ۵۰ متر در سمت چپ غار اصلی، غار سوم قرار دارد که طول دهانه قوسی آن حدود ۲۰ متر است. ظاهر این غارها جزو یک واحد تأسیساتی ساختمانی بوده و به منزله هجره‌ها و توقفگاه‌هایی برای معبد یا پرستشگاه بوده است. از سطح زمین تادهانه غار، پله‌کانی وجود داشته که آثار آن باقی مانده است. روستای تیس، در فاصله ۵ کیلومتری شمال غربی چابهار در ضلع شرقی محدوده منطقه آزاد تجاری قرار گرفته است.



نابودی بی صدا با آلودگی صوتی

گوش حفاظت نشده



ماشینی است از جمله: شیرهای تخلیه فشار، پنکه‌ها و غیره.

ترافیک جاده ای – مهمترین عامل آن وسایل نقلیه هستند که از موتور یا برخورد اصطکاکی بین وسیله نقلیه، جاده و هوا حاصل می‌شود. آلودگی صوتی حاصل از ترافیک جاده‌ای به میزان ترافیک، سرعت ماشین‌ها، درصد وسایل نقلیه سنگین و موتورسیکلت‌ها بستگی دارد.

ترافیک ریلی – قطارها سر و صدایی با فرکانس بم تولید می‌کنند که محتوای ویژگی آن به نوع موتور، واگن‌ها و ریل وابسته است.

ترافیک هوایی – عملیات هوایی مشکلات عدیده‌ای را در خصوص آلودگی صوتی و آثار ارتباطی و اجتماعی آن ایجاد می‌کند.

دیوار صوتی – یک سیستم موج ضربه‌ای است که هنگام

امواج صوتی با ارتعاشات نامنظم و فاقد زیر و بم مشخص.

سببگال‌هایی که در ردیابی یا کیفیت سببگال دیگر تداخل ایجاد می‌کنند. سببگال‌های صوتی که روی سلامت روان و جسم فرد تأثیر منفی به جای می‌گذارند.

سر و صدا یک مسئله ذهنی است. افراد تعاریف متفاوتی از سر و صدا دارند. گوش کردن به موسیقی راک برای برخی مفرح و برای برخی افراد آزاردهنده است. هر فرد نیز سطح تحمل متفاوتی نسبت به سر و صدا دارد.

منابع تولید سر و صدا بر اساس دسته بندی سازمان بهداشت جهانی به بخش‌های ذیل تقسیم می‌شود:

صنعت – عمده‌ترین ایجاد صوت در سطح وسیع صنعت

طلیحهت در روستاهای ایران

روستای اسفندیار

روستای اسفندیار از توابع بخش «دیپوک» شهرستان طبس در طول جغرافیایی ۵۷ درجه و ۳۳ دقیقه و عرض جغرافیایی ۳۳ درجه و ۲ دقیقه قرار گرفته است. این روستا در ۵۰ کیلومتری مرکز بخش و ۱۳۵ کیلومتری مرکز شهرستان قرار دارد و متوسط ارتفاع آن از سطح دریا ۹۶۰ متر است. این روستا در فاصله ۱۰ کیلومتری جاده مشهد کرمان و در کوهپایه کوه‌های سر به فلک کشیده ناحیه مرکزی ایران قرار دارد. از نظر جمعیتی بزرگترین روستای بخش دیپوک شهرستان طبس به شمار می‌رود. این روستا دارای آب و هوایی گرم و کویری بوده و بالاترین درجه حرارت سالیانه در ماه‌های تیر و مرداد ۳۹ درجه سانتی گراد و کمترین درجه حرارت در ماه‌های دی و بهمن حدود ۸- درجه سانتی گراد است. به دلیل واقع شدن در کوهپایه از آب و هوای نسبتاً بهتری در مقایسه با روستاهای اطرافش و نیز مرکز شهرستان برخوردار است. میانگین بارندگی سالیانه این روستا بین ۸۰ تا ۱۲۰ میلی متر است. جاذبه‌های گردشگری روستا شامل خانه‌های پلکانی قدیم، آسیاب‌های آبی، صنایع دستی و طبیعت سرسبز روستا که می‌توانند چشم هر بیننده‌ای را به خود جلب کنند.

نامگذاری روستای اسفندیار به روایتی به این دلیل بوده است که چون در این منطقه «اسفند» زیادی می‌رویده به «دیار اسفند» معروف شده و بعدها آن را «اسفندیار» نامیده‌اند. اسفندیار در قدیم به شکل یک روستای کوهپایه‌ای بوده است که خانه‌ها به شکل پلکانی روی همدیگر و در دل کوه قرار گرفته بودند. مصالح ساختمانی این خانه‌ها از خشت و گل است. شغل مردم اسفندیار کشاورزی، دامداری و برداشت انگوزه کوهستان و عده زیادی به شغل دولتی یا در معادن زغالسنگ مشغول به کار هستند. محصول کشاورزی رایج در روستای اسفندیار زعفران است. از دیگر محصولات زراعی عمده روستا می‌توان به ذرت، یونجه، گندم و جو اشاره کرد و عمده محصولات باغی آن نیز انار، انگور و توت است. سرچشمه اسفندیار که در قسمت غرب، حدود ۲ کیلومتری و در دل کوه قرار دارد مکانی تفریحی و جذاب برای ساکنین و به ویژه جوانان به شمار می‌آید. این سرچشمه آب کشاورزی را فراهم می‌کند.

پرواز هواپیما با سرعتی بیش از سرعت صوت حاصل می‌شود.

کارهای ساختمانی و عمومی – ساخت خانه یا کار روی زمین سر و صدای قابل ملاحظه‌ای ایجاد می‌کند. وسایل و مواد مختلف ساختمان‌سازی سر و صدای زیاد تولید می‌کنند که عبارت هستند از: میکسر، دستگاه جوشکاری، جرثقیل، وسایل حفاری و غیره. منابع داخل یا انتقال صدا از اتاقی به اتاق دیگر از طریق کانال‌های تهویه، واحدهای تخلیه زباله و کوره‌ها.

منابع گوناگون – مکان‌های تفریحی و ورزشی، وسایل از جمله ماشین چمن زنی و غیره، صدای آژیر، همسایه و وسایل امداد و اورژانس سر و صدای محیط‌های نظامی به ویژه میدان تیر، مراکز آموزشی، آزمایشگاه‌ها، کارگاه‌ها و مراکز گردشگری آلودگی صوتی مناطق مسکونی به دلیل وسایل برقی، الکتریکی. در شهرهای بزرگ (کلان شهرها) مهمترین عوامل ایجاد آلودگی صوتی سیستم حمل و نقل شهری است که از این عوامل می‌توان به استفاده از وسایل نقلیه مانند خودروهای سواری، اتوبوس، کامیون، موتورسیکلت اشاره کرد.

با افزایش تعداد خودروها بر این معضل افزوده می‌شود. از سویی آلودگی صوتی در شهر با کاربری شهری رابطه مستقیمی دارد؛ به‌این ترتیب که بر خسی از کاربری‌ها به دلیل آلودگی صوتی بیش از حد نمی‌توانند در محدوده شهری واقع شوند مانند: فرودگاه‌ها، صنایع سنگین و غیره.

در شهر تهران منابع آلاینده صوتی عبارت هستند از: وجود دو فرودگاه عمده در محدوده شهر تهران، شبکه راه آهن در جنوب تهران که از مناطق مسکونی عبور می‌کند، وجود کارگاه‌های پراکنده صنعتی در سطح شهر نظیر نجاری، تراشکاری، صافکاری و آهنگری در مجاورت مناطق مسکونی، آموزشی و بهداشتی – درمانی، ارتفاع ساختمان‌ها که هر چه این ارتفاع بیشتر شود به دلیل این که صوت بدون برخورد به مانع می‌تواند بر ساختمان اثر گذارد اثر آلودگی صوتی و میزان آن بیشتر خواهد بود.

در واقع ناهنجاری‌های زیادی در مورد ترکیب نامناسب کاربری‌های شهر تهران به چشم می‌خورد. امروزه با توجه به افزایش خودروها در سطح شهر تهران، افزایش مهاجرت‌های بی‌رویه که به صورت ثانویه سبب افزایش تعداد خودروها است، تبدیل شدن مسافرکشی به حرفه‌ای پر درآمد راهی برای فرار از بار اقتصادی زندگی، استفاده از خودروهای مستعمل و فرسوده، استفاده از وسایل نقلیه سنگین و نیمه‌سنگین به خصوص در فواصل بین تهران و شهرک‌های اطراف آن و نبود نظارت مستمر و منطقی بر استفاده از این خودروها مشکلات نامطلوبی از نظر آلودگی صوتی ایجاد کرده است.

ادامه دارد...



«دفاع» سوسمار بی دفاع

با این که خزندگان سازگاری‌های زیستی فراوانی با نواحی مختلف کره زمین پیدا کرده‌اند و در برابر دشمنانشان به روش‌های گوناگون از خود دفاع می‌کنند، ولی با این حال سایه مرگبار تهدید به انقراض و آسیب‌پذیری روی زندگی آنها وجود دارد.

در این میان خزندگان ایران به سرعت و شدت تمام با کاهش جمعیت و تخریب زیستگاه رو به رو هستند. مارها به جرم داشتن وسیله دفاعی و ظاهرشان و سوسمارها به دلیل شایعات بی‌اساس کشتار می‌شوند.

بیشتر سوسمارها هیچ وسیله دفاعی ندارند و فقط از روش‌های استتار و تاکتیک فرار در برابر تهدیدات از خود واکنش نشان می‌دهند. هیچ سوسمار سمی و خطرناک در ایران وجود ندارد، هیچ سوسمار یا مارمولکی غیر از بزمرجه در ایران نیست که با گاز گرفتن برای انسان مشکل ایجاد کند.

شایعه‌سپانور داشتن یاسمی بودن دم مارمولک یا همان «گکوهای خانگی» هیچ‌اساس علمی ندارد. مشکل ندانستن و نداشتن آگاهی در این است که همیشه تلاش می‌کنیم از برخی جانوران بی‌آزار و مفید به دلیل داشتن ظاهر مثلاً ترسناک، یک هیولا خونخوار و قاتل بسازیم و با انتشار شایعات فراوان بر هیجان و ترس خود و دیگران بیافزاییم.

از این هم خبر نداریم که همین شایعه و ترس بی‌مورد باعث به وجود آمدن آسیب‌های غیر قابل جبران به طبیعت می‌شود. در تصویر مقابل یک گونه سوسمار درختی با نام علمی **Lacerta chlorogaster**. سعی دارد با گاز گرفتن خود را نجات دهد، ولی دندان‌های کوچکش نمی‌تواند حتی یک سوزش مختصر برای انسان ایجاد کند، هیچ سم یا باکتری زیان‌آوری هم در بدنش ندارد و اگر هم بیماری داشته باشد قابل انتقال از خزنده به انسان نیست. پس چرا این گمان وجود دارد که این موجودات بی‌آزار و مفید در طبیعت خطرناک هستند؟ گناه این جانداران فقط جهل ما انسان‌ها و باورهای نادرست است که سبب نابودی آنها می‌شود.

***عکس از: مرتضی جوهری – پارک جنگلی نور**

نجوم

رایانه

محیط زیست

گوناگون

شناخت هواذ

مخاطی، برونشیت همراه سرفه، خلط و تنگی نفس می‌شود. تماس گوگرد مذاب با پوست ایجاد سوختگی، التهاب و تاول می‌کند و باعث ناراحتی پوست می‌شود. در صورت تماس با چشم ایجاد سرخی، خارش و سوزش چشم می‌کند و احتمال ناراحتی قرینه و تاری آن وجود دارد. در صورت بلع باعث ایجاد سوختگی در دهان، گلو و معده می‌شود. تماس مستقیم با گوگرد مذاب سوختگی های شدید حرارتی ایجاد می‌کند.

همان‌طور که گفته‌شد محصول گوگرد مذاب حاوی هیدروژن سولفیداست که گازی شدیداً سمی و آتشگیر است و در صورت استنشاق غلظت های خاص، منجر به مرگ می‌شود. در چشم، پوست و دستگاه تنفس ایجاد حساسیت می‌کند.و در صورت ایجاد نارحتی باید از تماس بارطوبت و بخار جلوگیری شود. از آنجا که این گوگرد مذاب هنگام حمل و نقل داغ است، خطر سوختگی حرارتی وجود دارد. در حالت داغ یا هنگام سوختن، دی اکسید گوگرد تولید می‌شود.

اصول مربوط به کار ایمن حتماً رعایت شود. باید توجه داشت که گوگرد از راه پوست نیز جذب شده و این امر منجر به افزایش میزان تماس با این ماده می‌شود. «کنترل های مهندسی» یکی از راه های مؤثر در کاهش میزان تماس به شمار می‌رود. در صورت تولید غبار، دود یا مه در عملیات با استفاده از روش هایی مانند محصور کردن، سیستم تهویه گازهای خروجی یا سایر کنترل های مهندسی، مقادیر ماده مضر تولید شده کمتر از حدود مجاز تماس نگاه داشته می‌شود. روش های کنترل در محیط کار بهتر از وسایل حفاظت فردی هستند، اما در مواقع خاص استفاده از وسایل حفاظت فردی لازم است.

ادامه دارد...

جی پی اس و کاربردهای آن



نظامی این کشور در شناسایی هر چه بهتر مکان‌های مختلف تعبیه و پیاده سازی شد و نخستین ماهواره GPSدر سال ۱۹۷۸ در جو زمین قرار گرفت. در واقع نیروهای نظامی آمریکایی در هر مکان بلافاصله موقعیت خود را از GPS در خواست می‌کنند. بر همین اساس اشتباه در شناسایی محل مورد نظر برای نیروهای نظامی در حد چند میلی متر است. البته GPSعلاوه بر کاربرد نظامی برای مصارف عمومی مانند دریانوردی نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد که البته ضریب خطای نسبتاً زیادی نسبت به مصارف نظامی امریکا دارد ولی به طور کلی اجازه استفاده برای عموم مردم (برای مصارف غیر نظامی) از این سیستم در سال ۱۹۸۰ تصویب شد. نظامیان آمریکایی برای استفاده از این سیستم از کد (رمز عبور) خاصی استفاده می‌کنند،ولی افراد معمولی فقط قادر به استفاده از GPSدر مصارف غیر نظامی (عمومی) هستند زیرا به رمز این سیستم دسترسی ندارند و به طور مسلم در سیستم عمومی که در اختیار همه مردم جهان قرار دارد، ضریب خطای زیادی (حداقل ۱۵ متر) وجود دارد.

شاید در بعضی فیلم های پلیسی دیده باشید که ردیابی به مجرم متصل می‌شود تا موقعیت دقیق آن روی نقشه الکترونیکی مشاهده شود،این عمل توسط سیستم GPS انجام می‌گیرد. امروزه بیشتر هواپیماهای مسافربری در

گیاهان دارویی

مصرف کنید.
حالا اگر می‌خواهید با آداب عطاری رفتن آشنا شوید، به موارد زیر توجه کنید:

حتماً با توصیه و مشورت یک پزشک متخصص اقدام به تهیه گیاهان دارویی کنید و حرف همسایه و دوست و فامیل را جواز ورود به عطاری ندانید.

به عطاری هایی بروید که جواز کسب و پروانه کار عطار روی دیوارش نصب شده باشد زیرا همه عطاری ها مورد تأیید نهادهای بهداشتی نیستند. شما باید از عطاری، فقط گیاهانی که هیچ گونه فعل و انفعالی رویشان انجام نشده است بخرید. خرید انواع عرقیات هم از عطاری ها مجاز است اما باید توجه داشت که فروش هر گونه قرص، شربت، پودر یا قطره در عطاری ها غیر قانونی و غیربهداشتی است.

عطار حق فروش داروهای ترکیبی یا دست ساز را به شما ندارد.
بهتر است از عطاری هایی خرید کنید که نور آفتاب مستقیم روی محصولات آنها نمی‌تابد.
به این دلیل که علم به خواص گیاهان دارویی معمولاً سینه به سینه بین افراد منتقل شده است، بهتر است که از عطارهای باتجربه تر خرید کنید.

گوگرد

مطالعات نشان می‌دهد که در بخش هایی از آسیا مقادیر زیادی گوگرد در هوا وجود دارد که استنشاق آن می‌تواند بر سلامتی موجودات زنده اثر بگذارد. گوگرد، علاوه بر این که به طور طبیعی در محیط وجود دارد، در نتیجه فعالیت های مربوط به استخراج نفت به محیط وارد می‌شود و در اثر فعالیت بیش از اندازه و غیر استاندارد پالایشگاه های نفت تأثیر نامطلوب بر کیفیت هوای منطقه به جامی گذارد.

گوگرد در صورت استنشاق منجر به ایجاد حساسیت در دستگاه تنفسی می‌شود. همچنین باعث آسیب به ریه ها، پوست، سیستم اعصاب مرکزی، دستگاه تنفس، عدسی و قرینه چشم می‌شود. استنشاق مقادیر زیاد از هر نوع گرد و غبار آغشته به گوگرد، می‌تواند بر شفافیت و عملکرد ریه اثر بگذارد.

داده های موجود حاکی از این است که این ماده مضر نیست ولی تا حدودی حساسیت زا است. در مورد گوگرد مذاب گاز هیدروژن سولفید متصاعد می‌شود که در غلظت بالای ppm ۱۵۰ به کمک حس بویایی قابل تشخیص نیست. در صورت استنشاق کشنده است، از طریق تأثیر بر عملکرد سیستم اعصاب مرکزی باعث نقص و از کار افتادگی سیستم تنفس می‌شود. از آثار قرار داشتن در معرض مقادیر زیاد از این ماده می‌توان به سر درد، سر گیجه، پریشانی، درد قفسه سینه، از بین رفتن حس بویایی و هوشیاری و در نهایت مرگ اشاره کرد. احتمال تورم غشای مخاطی بینی، التهاب گلو، برونشیت، سینه پهلو، تورم ریه و سرانجام سیانوز نیز وجود دارد. تماس مداوم با گوگرد سبب ایجاد سوزش در غشایس

معمولاً وقتی از GPSگفتگو می‌کنند، منظور دستگاه GPS Receiver یا گیرنده GPS است اما این دستگاه ها فقط نقش یک گیرنده امواج رادیویی را بازی می‌کنند و سیستم داخلی آنها چندان پیچیده نیست ولی در واقع GPS عبارت است از یک صورت فلکی که مجموعه ای از ۲۷ ماهواره است که با دقت هر چه تمام تر در مدار زمین به گردش در می‌آید.فاصله بین این ۲۷ ماهواره و سرعت آنها به گونه ای طراحی شده که هیچ گاه تداخلی در کارشان ایجاد نمی‌شود و تمامی نواحی زمین را تحت پوشش خود قرار می‌دهند. این ماهواره ها به طور دائم و شبانه روزی، امواج رادیویی را به تمامی سطوح زمین ارسال می‌کنند. این امواج دائماً فاصله بین ماهواره ها را گزارش می‌دهند. به این ترتیب که اگر یک گیرنده GPSروی زمین این اطلاعات را دریافت کند از طریق آن قادر به شناسایی موقعیت خود است. لازم به ذکر است که امواج رادیویی در GPSروی ۲ فرکانس ۱۲۲۸MHz و ۱۵۷۵MHz ارسال می‌شود. این سیستم ارسال و دریافت امواج رادیویی شباهت زیادی به رادیو های معمولی و دیگر وسایل گیرنده امواج رادیویی دارد. در حقیقت شما می‌توانید رادیوهای خانگی را یک گیرنده GPSفرض کنید و ۲۷ ماهواره موجود در فضا را نیز Transmitterهای صدا و سیما ببندارید. در سیستم GPSبه غیر از این ۲۷ ماهواره، تعداد ۳ ماهواره اضافی به صورت یدکی وجود دارد که در صورت بروز نقص فنی در یکی از ماهواره های اصلی، بلافاصله وظیفه آن به یکی از ماهواره های یدکی سپرده می‌شود زیرا در صورت از کار افتادن یکی از ماهواره ها، قطعاً قسمتی از کره زمین از شناسایی GPSخارج می‌شود و افراد دارند گیرنده GPS در نقاط کور قادر به دریافت امواج رادیویی نیستند. لازم به ذکر است اگر ۳ ماهواره یدکی مذکور در مدار زمین قرار نمی‌گرفت با بروز مشکلی در یکی از ماهواره های اصلی باید حتماً ماهواره جدید به فضا پرتاب شود که این خود زمان و هزینه زیادی را می‌طلبد.ماهواره های مورد بحث در فاصله ۱۹ هزار و ۳۰۰ کیلومتری زمین قرار دارند و روزی ۲ بار به دور زمین می‌گردند. نظم قرار گرفتن این ماهواره ها به گونه ای است که هر گاه با استفاده از تلسکوپ به آسمان نگاه کنید، حداقل ۴ عدد و شاید هم بیشتر از آنها را مشاهده خواهید کرد که این خود نشان دهنده حضور همیشگی این سیستم در تمامی دنیا است.

ایده ایجاد ماهواره GPSتوسط وزارت دفاع ایالات متحده آمریکا در سال ۱۹۷۰ و در جهت کمک به نیرو های

کوتاه و خواندنی

فناوری

در سال ۱۹۳۴نخستین عکس اشعه ایکس از تمامی قسمت های بدن یک انسان در بیمارستانی در شهر نیویورک گرفته شد. برای این که این عکس گرفته شود، شخص مورد نظر باید حدود یک ثانیه در معرض تابش اشعه ایکس قرار می‌گرفت. فیلم یک پارچه این عکس را که اندازه آن ۷۲×۳۲اینچ بود، شرکت کداک ساخت و آن را در نمایشگاهی در شهر شیکاگو برای تماشای عموم قرار داد.

بخش عمده الکترونیک نوین وابسته به کاربرد مواد نیم رسانا است. دیودهای نور گسیل «LED»، ترانزیستورها و باتری های خورشیدی از جمله عناصر الکترونیکی متداولی هستند که با نیم رساناها استفاده می‌کنند. نیم رساناهایی مانند Cds و ورملیون (Hgs) رنگ های درخشان دارند و هنرمندان نقاشی از آنها استفاده می‌کنند.

نجوم

تقریباً تمامی کهکشان ها از یک ابرسیاهچاله مرکزی با جرمی چندین میلیون یا میلیارد بار بیشتر از خورشید برخوردارند و کهکشان ها نیز معمولاً برای شکل دادن به کهکشانی جدید با یکدیگر برخورد کرده و یکی می‌شوند.از پی آمدهای چنین پدیده ای یعنی تلفیق دو کهکشان ترکیب دو سیاهچاله و تشکیل یک سیاهچاله فوق عظیم و جرمگین تر خواهد بود. دو سیاهچاله در این مرحله در مسیری مارپیچی به سمت مرکز کهکشان حرکت کرده و با ستارگان اطراف خود وارد کشمکش گرانشی خواهند شد که نتیجه این فرایند تلفیق سیاهچاله ها خواهد بود.

در مرکز کهکشان مسیه ۸۷ یک سیاه چاله عظیم وجود دارد که امواجی از ذرات پر انرژی را در فضا پرتاب می‌کند. این ذرات، گاز گرم را از مرکز کهکشان دور می‌کنند و موجب می‌شوند که گاز کاملاً به مرکز کهکشان نرسد. این حالت زمانی که در روی زمین یک آتشفشان فوران می‌کند نیز رخ می‌دهد و گازها و خاکسترهای داغ پس از فوران مواد مذاب به طرف اتمسفر پرتاب می‌شوند.

سلامت

استفاده از چشم ها در نور کم باعث آسیب به آنها نمی‌شود. فراموش نکنید از زمانی که همه فعالیت های مرتبط به بینایی مانند مطالعه و خیاطی در زیر نور شمع یا چراغ های نفتی یا گازی صورت می‌گرفت، مدت زیادی نمی‌گذرد. اگر قرار بود این اتفاق بیفتد، سال ها قبل همه باید نابینا می‌شدند. البته شکی نیست که همه افراد برای سهولت در مطالعه و جلوگیری از خستگی چشم باید از نور مناسب استفاده کنند.

در حال حاضر میلیون ها نفر در دنیا از مشکل نداشتن تعادل رنج می‌برند. این بیماران مجبور هستند ساعت های متمادی به حالت دراز کشیده باقی بمانند. در این بیماری که به «سندروم منیه» شهرت دارد تعادل بدن به دلیل مشکلاتی که در گوش داخلی وجود دارد از بین می‌رود. تاکنون روش های مختلفی برای درمان این بیماری به کار رفته است اما هیچ یک از آنها به نتایج رضایت بخشی دست نیافتند.

رایانه

موتور جستجوی «بی دو» نسبت به هر موتور جستجوی دیگری در جهان بیشترین میزان جستجوهای اینترنتی را به خود اختصاص داده و حتی تعداد کاربران آن از گوگل نیز بیشتر است. برنامـه نرم افزاری جدید TigerText عرضه شده است که می‌تواند SMS های ارسال شده را پس از یک دوره مشخص از تلفن همراه فرستنده و گیرنده پیام پاک کرده و به این ترتیب از کپی شدن یا ارسال دوباره آنها جلوگیری کند. TigerTextتازه ترین نرم افزاری است که در بازار مبارزه با ردیابی ارتباطات ارائه شده است. برای استفاده از این برنامه هم فرستنده و هم گیرنده باید این نرم افزار را داشته باشند.

تنوع زیستی

نخستین باغ وحش جانورشناسی در سال ۱۸۷۴ در شهر فیلادلفیا افتتاح شد. این مجموعه دیدنی دارای صدها گونه بومی و غیر بومی از حیوانات گوناگون بود. جالب ترین حیوان از دید صاحبان و بازدیدکنندگان این باغ وحش یک کرگدن هندی نر شناخته شده بود. «وزغ رنگین کمان بورنایی» با نام علمی Ansonia latidisca آخرین بار در سال ۱۹۲۴ دیده شد و از آن زمان در لیست ۱۰ قورباغه گمشده تحت تعقیب دنیا وارد شد. پس از ماه ها کاوش در اعماق جنگل های بورنئو، زیست شناسان سازمان بین المللی حفاظت از طبیعت توانستند نخستین تصاویر را از دو زیستی که به مدت ۸۷ سال دیده نشده بود تهیه کنند

واژگان علمی

پزشکی

زیست حسگر (بیوسنسور) DNA–مدلی است که از DNA به عنوان بیومولکول هایی با اجزای شناخته شده برای اندازه گیری گونه هایی که به طور ویژه با DNAاتصال دارند، استفاده می‌کند. سیگنال این بیوسنسورها از طریق مبدل های الکتریکی، نوری و گرمایی دریافت می‌شود.
بیشترین کاربرد بیوسنسورهای DNA تشخیص گونه های شیمیایی مانند عوامل سرطان زا، داروها و آلاینده های جهش زای موجود در آب، خاک و نمونه های گیاهی است که به طور ویژه با DNAواکنش می‌دهند.

سرطان لنفوسیتی مزمن (CLL)–یکی از بیماری های خطرناکی است که بیشتر افراد میانسال را گرفتار می‌کند. بیماری سرطان لنفوسیتی مزمن نوع خاصی از سلول های خونی تحت عنوان لنفوسیت راتحت تأثیر قرار می‌دهد.
شاخص این بیماری دو جهش ژنی است که در ژن های V۰ ZAPو PBGD صورت می‌گیرد، بنابراین این دو ژن به عنوان شاخص این بیماری شناخته می‌شود. این نوع سرطان در سال های اخیر مورد توجه دانشمندان بوده و تلاش شده است تاروش های نوین و تأثیرگذار درمانی برای رهایی بخشی بیماران مبتلا به آن ارایه شود.

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

یکپزشکدر حال معاینه

قلعه دختر ساوه (قیز قلعه) نیایشگاه آب و ناهید

ایران به واسطه موقعیت مناسب جغرافیایی خود همواره در معرض تاخت و تازهای بیگانگان و اقوام مهاجم بوده‌است. در این میان ساکنان ایران برای مصون داشتن خود از گزند دشمنان به ساخت قلعه‌های محکم و نفوذناپذیر اقدام می کرده اند؛ به گونه ای که هنر قلعه سازی آن هم در مناطق کوهستانی و صعب العبور از جمله هنرهای بی بدیل ایرانیان بوده‌است که نمونه‌هایی از آن را می توان در ارتفاعات زاگرس، البرز و حتی مرکز ایران مشاهده کرد. در این میان وجود قلعه هایی با عنوان دختر در مناطق مختلف قابل مشاهده است که یکی از معروف ترین آن قلعه دختر در استان فارس مربوط به دوره ساسانی است. «قلعه دختر» یا «قیز قلعه» هم یکی دیگر از این قلاع مر تفع ایران است که در استان مرکزی قرار دارد و در نوع خود دارای ابعاد معماری و هنری است. «قیز قلعه» واقع در ۲۳ کیلومتری جنوب غربی ساوه یکی از آثار مهم باستانی معماری ایران به شمار می رود که کمتر جلوه ها و زیبایی های آن معرفی شده است.

قصر، عبادتگاه و دژ دفاعی قلعه دختر ساوه روی صخره بلندی مشرف به دشت ساوه بنا شده که از سه طرف شرق، غرب و جنوب به وسیله صخره های متعدد دیگری احاطه شده است. از نمای شمالی قلعه سه قله صخره ای بلند مشاهده می شود که قصر و قلعه در نوک قله ای که در وسط قرار گرفته ساخته شده و این قلعه از جاده ساوه به همدان و از تمامی دشت و شهر ساوه قابل رویت است. در دو طرف صخره قیز قلعه دو رودخانه کوچک جاری است. رودخانه ضلع شرقی دائمی اما رودخانه ای که در ضلع غربی قرار دارد به صورت فصلی است. نزدیک ترین آبادی به قلعه، روستای قیز قلعه است که از منابع آبی این دو رودخانه تغذیه می شود، بعد از قیز قلعه، روستای «سر خده» است که در کنار رودخانه «قره چای» قرار دارد و قلعه از روی پل سر خده به راحتی قابل دید است.

قلعه از دو بخش اصلی دژ دفاعی و قصر تشکیل شده است که در مجموع حدود سه هزار متر مربع مساحت دارد. برای رسیدن به قلعه می توان با وسیله نقلیه سواری تا پای دامنه صخره رفت سپس مسافتی حدود ۳۰۰ متر را باید پیاده طی کرد تا به دروازه اصلی ورود به قلعه رسید. دروازه ورودی در ضلع شرقی صخره قرار دارد که بعد از عبور از رودخانه کوچک، بقایای دیواره دروازه که از سنگ و ساروج ساخته شده است دیده می شود. با عبور از این دروازه باید حدود ۱۰۰ متر دامنه شیب دار ضلع جنوب شرقی صخره را برای رسیدن به نوک قلعه که ساختمان اصلی قصر (نیایشگاه) قرار دارد طی کرد، شیب دامنه جنوب شرقی حدود ۶۰ درصد است. تمامی دیواره صخره به صورت پرتگاه است و هر نقطه ای که احساس می شده می توان از آن عبور کرد با سنگ و ساروج تا بالای صخره بسته شده است، به طوری که هیچ راه نفوذی از سه ضلع شمالی، شرقی و غربی به درون قلعه وجود ندارد. ورود به قلعه از طریق چند راه پله سرپوشیده صورت می گرفته است که با مهارت ویژه ای استتار شده اند و استتار راه پله ها با ساختن دیواری از لاشه سنگ و ساروج در دست در امتداد دیواره های صخره صورت گرفته است. پنج راه پله پشتی بنا و دو راه پله در غرب بنا شده که در کنار پرتگاه در ارتفاع چند متری از سطح رودخانه ساخته شده است به اتاق های تعبیه شده در دل صخره منتهی می شوند. از پله های پشت بنا برای ورود و خروج محافظان و نگهبانان استفاده می شده و از پله های غربی برای ورود و خروج مقامات به داخل قلعه و حمل آذوقه استفاده می شده است. در مقابل راه پله های غربی و روی صخره مقابل راه باریکی وجود دارد که محل رفت و آمد ساکنان قلعه بوده و اتاق های قلعه تو در تو و به یکدیگر ارتباط داشته اند. با توجه به ارتفاع دیواره و طاق های فرو ریخته احتمال می رود که بنای قصر دارای طبقه دوم و سوم هم بوده و در سمت دروازه ورودی، بنای دیگری وجود دارد که احتمالاً برای عبادتگاه مورد استفاده بوده و این مکان دارای محرابی به سوی دشت ساوه (دریاچه قدیمی ساوه) و در جهت خلاف قبله است. در اطراف کاخ اصلی حفره های متعددی برای ذخیره آب ساخته شده و لوله های سفالی شکسته ای در این مجموعه یافت شده که نشانگر استفاده از شبکه آبرسانی و فاضلاب است.

بنای قیز قلعه کاملاً بر دشت ساوه مسلط بوده و دارای چهار برج دیده بانی در ضلع شمالی، غربی و شرقی است که از میانه صخره تا بالای آن با سنگ و ساروج کار شده است؛ اما از نظر قدمت و کاربرد بنا، بر اساس اسناد و مدارک تاریخی و پژوهش های به عمل آمده در خصوص قلعه های دختر ساخته شده در ایران می توان به سوابق معابد آناهیتا و مهر پرستی ایرانیان اشاره کرد. بر اساس این پژوهش ها، قلعه دختر ساوه نیایشگاهی برای عبادت و احترام به آب و ناهید در پیش از اسلام و قبل از خشکیدن دریاچه ساوه در دوره ساسانیان بوده است. محراب ساخته شده روی دریاچه قدیمی ساوه در قلعه این احتمال را بیشتر می کند.

قیز قلعه ساوه قرن ها است که خودنمایی می کند و پژوهشگران متعددی نظیر «ولفرام کلایس» این معبد آناهیتایی و مهر پرستی را مطالعه کردند. استاد «باستانی پاریزی» در کتاب «هفت خاتون قلعه» در خصوص کاربرد قلاع دختر در ایران می گوید: «ابنیه دختر همه بر بلندای صعب العبور واقع شده اند و بیشتر جنبه تقدس و دفاعی دارند. معابد ناهید در ازمنه قدیم از غنی ترین و پر کالاترین معابد روی زمین محسوب می شده است.

بنای تاریخی قیز قلعه در تاریخ ۱۳۸۲/۲/۹ به شماره ۸۶۰۰ در فهرست آثار ملی به ثبت رسیده است. از دیگر قلعه های تاریخی استان مرکزی می توان به قلعه های «حاج و کیل اراک»، «آردمین غرق آباد» در ۵۶ کیلومتری جاده ساوه به همدان، الویر روستای ساوه، «اسماعیلیه» روی کوه قره داغ در ۳۵ کیلومتری جنوب غربی ساوه، «جمشیدی نیمور» محلات، «آقاخان محلاتی» شهر محلات و «خسروانی» محلات اشاره کرد.



مایاها مانند مصریان از خط تصویری (هیروگلیف) استفاده می کردند. آنان نوشته های خود را روی پوست درخت انجیر می نگاشتند و آنها را به شکل آکاردئونی صحنایی می کردند. در حال حاضر فقط دو یست و هشت صفحه از دست نوشته های آنها باقی مانده است که در موزه های گوشه و کنار دنیا نگهداری می شود. بسیاری از کتاب های آنان طی دادگاہی در قرن هفدهم میلادی به فرمان اسقف «دیه گو دو لاند»، به عنوان کتاب های جادوگری توقیف و سوزانده شد. پژوهشگران خوش شانس بودند که تعدادی از کتاب های مایا توسط اسپانیایی ها به اروپا آورده شده بود، چرا که این کتاب ها کمک شایانی در رمز گشایی این خط کرد. آنها دارای دو سیستم عددی خاص بودند. اعداد آنها از نقطه و خط تشکیل می شد که در آن، نقطه در بالای خط قرار می گرفت. به عنوان مثال برای عدد ۱ یک نقطه، عدد ۲ دو نقطه و برای عدد ۵ از یک خط تیره استفاده می شد. بنابر این عددی مانند ۱۸ به صورت سه خط تیره با سه نقطه بر بالای آن نوشته می شد. آنان همچنین به طور شگفت انگیزی در محاسبات خود از عدد صفر نیز استفاده می کردند که یکی از عوامل مهم انجام

تاریخ پزشکی در ایران باستان

(**تاریخ پزشکی بر پایه متون اوستا**)

بخش سوم

دادپزشک (پزشک آزمایش) – این دسته از پزشکان ارتباط بیشتری با دانش پزشکی داشتند. شغل آنها شباهت بسیاری به آسیب شناسان امروزی داشت و مسوولیت آنها کالبدشکافی برای پی بردن به ریشه بیماری ها و یافتن راه درمانی برای آنها در آینده بود. این دسته از پزشکان جسد مرده را مورد آزمایش قرار می دادند و پس از تحقیق روی علت مرگ، اجازه دفن جسد را صادر می کردند. مومیایی کردن نیز از جمله دیگر مسوولیت های این دسته از پزشکان بود هر چند این رسم بیشتر در مصر باستان رواج داشت.
کاردهوشک (جراح) – عنوان این پزشکان نشان می دهد که مسوولیت آنها درمان بیمار بوده است. به طور کلی فرآیند جراحی بسیار دشوار و خطرناک بود و چون قابلیت بی حس کنندگی وجود نداشت تنها عده معدودی از بیماران از این فرآیند جان سالم به در می بردند. در بند سی و نهم از بخش هفتم ونیدید آمده: کسی که می خواست جراح شود باید ابتدا دواپرست (شیطان پرست، در واقع به معنای غیر زردشتی) را عمل می کرد و اگر بیمار معالجه می شد باید این عمل را دوباره روی دواپرست دیگری

موزه ریاضیات به تازگی و در ۱۵

دسامبر ۲۰۱۲ (۲۵ آذر ماه) در نیویورک

به عنوان نخستین موزه ایالات متحده که صرفاً به ریاضیات اختصاص داده شده در دو طبقه افتتاح شد. کف، پله ها و حتی سرویس های بهداشتی این موزه ریاضیات حال و هوای ریاضی دارد. براساس اظهارات متصدیان این موزه، هدف از گشایش موزه ریاضیات بازدید همه اعضای خانواده و در سنین مختلف از آن بود. در این موزه ۳۰ نمایشگاه وجود دارد که همه آنها تعاملی و رنگارنگ بوده و نشان دهنده نقش مهم ریاضیات در دنیای ما و زندگی هر روز ما است. «کلن ویتنی» مدیر اجرایی و بنیانگذار موزه ملی ریاضیات اظهار داشت: «ما می خواهیم نشان دهیم که ریاضیات سرگرم کننده و زیبا است.

بازدید کنندگان از این موزه می توانند با ژست گرفتن در مقابل یک دوربین که شکل آنها را تکثیر می کند از خود ویدئوهای فرکتالی بگیرند. ساختاری است که هر جزء از آن با کل اش متشابه است. کودکان می توانند سوار یک سه چرخه بشوند که دارای چرخ های مربع است و به آرامی حرکت می کند و علت آن مسیر منحنی است که دو چرخه در آن حرکت می کند. ارتباط هیجان انگیز و وهم آور میان ارقام و اعداد به توسط یک تجربه ضرب ۷ متری که پلکان اصلی را اشغال کرده به نمایش در می آید. تجربه های تعاملی کم نظیری که ما با ریاضیات داریم در این موزه به تصویر کشیده شده است. قرار است این موزه بازدید کنندگان را با گروه های سنی مختلف به خود

چنین محاسبات دقیقی بوده است.

تقویم مایا تقویمی است که تا ۴۰۰ میلیون سال آینده را به دقیق ترین شکل ممکن محاسبه کرده بود. تاریخ آغاز آن برابر با ۳۱۱۳ سال قبل از میلاد است. آنان طول دقیق یک سال خورشیدی را ۳۶۵/۲۴۲۰ می دانستند که بسیار نزدیک به محاسبات امروزی ما ۳۶۵/۲۴۲۲ است. تقویمی که اساس آن بر حسب گردش سال بوده و هر ۳۷۴ هزار سال یک بار تکرار می شده است. آنها این قاعده را در ساختمان اهرام نیز لحاظ داشته اند، بدین ترتیب که در هر روز یک پله و در هر یک ماه یک سسکو اضافه می شده و چون هرم دارای چهار طرف است، در نتیجه مجموعاً ۳۶۴ پله ساخته می شده که با آخرین سکویی که بر بالای معبد قرار می گرفته است، در جمع ۳۶۵ پله برابر ۳۶۵ روز سال می شده است. یک سال خورشیدی مایا شامل هجده ماه و بیست روزه و پنج روز برای انجام مراسم مذهبی خاص پایان سال بوده است.

در اختر شناسی نیز مایاها پیشتاز دنیای باستان بوده اند. رصدخانه سه طبقه «چیچن» با سقفی گنبدی شکل، بسیار شبیه رصدخانه های امروزی ماست. آنها آگاهی کاملی نسبت به زمان گرفت های خورشید و ماه، سیستم منظومه خورشیدی و صور

انجام می داد. جراح در صورت شفای دواپرست دوم باید برای سومین بار این عمل را روی شیطان پرست دیگری انجام می داد و اگر آخرین نفر هم شفای یافت، پزشک از این امتحان سربلند بیرون می آمد و می توانست برای همیشه جراحی کند.

همان گونه که اشاره شد پزشک باید جراحی های متعددی را روی بیمار انجام می داد و تنها پس از گذراندن این آزمون قادر به فعالیت در این زمینه بود. در شاهنامه فردوسی به عمل تولد «ستمینه» اشاره شده است. پزشکی که «رودابه» مادر رستم را عمل کرد، سیمرخ یکی از شهرتین پزشکان ایران باستان بود. سیمرخ یک مغ بود و بر بلندای دماوند می زیست. به خاطر همین سکونتگاه مرتفعش بود که وی را «سنامرخ» نامیدند. زال پسر سام بود، پدرش وی را در کودکی برای کسب دانش و معرفت به سیمرخ سپرد و یکی از شاگردان مورد علاقه سنا بود. زال از سیمرخ درخواست کمک کرد و سیمرخ بود که با عمل رودابه، رستم را به دنیا آورد. قابل ذکر است که در کاوش هاو حفاری های باستان شناسی در شهر سوخته تعدادی جعبه به دست آمد که نشان عمل جراحی بر آنها آشکار است.

گیاه پزشک یا اوروه پزشک (طب گیاهی) – اصل و منشأ طب گیاهی به رشد و گسترش کشاورزی و زراعت در ایران بازمی گردد. ایرانیان نخستین ملتی بودند که با خواص گیاهان آشنا شدند و از آنها برای درمان بیماری ها استفاده کردند. با گذشت یک هزار سال از آن زمان طب گیاهی همچنان در ایران و دیگر نقاط جهان از جمله هند و پاکستان کاربرد دارد. دانش طب گیاهی ریشه

موزه‌های جهان

موزه ریاضیات نیویورک

جلب کند تا آنها از ریاضیات لذت ببرند.

یک رقابت ریاضیات برای بزرگسالان در نظر گرفته شده است که به صورت سالانه برگزار می شود و همچنین برنامه هایی برای انجمن های کودکان و اردوهای ریاضی در

نظر گرفته شده است. این موزه حتی یک

تور و اردوی ریاضیات نیز ترتیب داده است.

«سیدنی لارنس» معاون مدیر موزه اظهار داشت: «تلاش های ما با هدف تغییر چشم انداز مردم نسبت به ریاضیات است.



و نیز به وجود آمدن تغییراتی در میدان مغناطیسی آن می شود. نتیجه این تغییرات، تأثیر آن بر سنگ های مذاب پوسته زمین و ایجاد فشارهای بیش از حد است که سبب وقوع زلزله های مهیب بر روی زمین، بالا آمدن سطح آب دریاها و سرانجام به زیر آب رفتن خشکی ها می شود؛ فاجعه ای که مایاها اعتقاد دارند در گذشته های دور هم رخ داده است.

ادامه دارد...

در ایران باستان دارد و از آنجا به کشورهایی چون هند، چین، بین الهرین و مصر منتقل شده است. در بند ششم از بخش بیستم ونیدیداد به طب گیاهی اشاره شده است: "ما همه گیاهان را می پرستیم. مادر جست و جوی گیاهان هستیم و از آنها به خاطر ترس از سردرد، مرگ، آتش سوزی، تب، اژانه، وژهوه، جذام، نیش مار، داروکه، بیماری های مسری، چشم بد و ناپاکی ها و تباهی هایی که اهریمن برای انسان به ارمان می آورد، نگهداری می کنیم."

از نگاشته های ذکر شده روشن است که داروهای گیاهی برای درمان بیشتر درها و بیماری ها به کار می رفت. در بندهای سوم و چهارم از یسای نهم همچون دیگر بخش های اوستا به گیاه «هوم» اشاره شده است و همان گونه که از نگاشته های ونیدیداد، یسنا و یشت ها برمی آید، دانش پزشکی ایرانیان با بسیاری از بیماری ها و داروهای لازم برای معالجه آنها آشنا بود. علاوه بر هوم، از گیاهان دیگری نیز چون اسپند و کندر در ایران باستان برای معالجه بیماری ها استفاده می شد. عصاره نعناع و بیدمشک هم نقش عمده ای در درمان بیماری ها داشت. برخی از این گیاهان همچون هوم و اسپند در تشریفات مذهبی نیز مورد استفاده قرار می گرفتند.نخستین پزشکی که توسط گیاه بیماران را درمان کرد، «پور آبتین» بود. در بندهش آمده است: "هر بیماری را یک گیاه درمان بخش است و هر دارویی را آفریدگان برای از بین بردن درد می خورند. یزدان پاک ده هزار گیاه درمان بخش به سود بشر آفرید و به آن خاصیت شفا دهنده گی داد. اهورا مزدا فریدون را از خواص نباتات و گیاهان درمان بخش آگاه کرد و او نیز اسرار گیاهان را به بقیه آموخت."

ادامه دارد...

در میان برخی از ویژگی های این موزه می توان به این موارد اشاره کرد: ایستگاه موزائیک کاری، حرکت دادن سرامیک های مغناطیسی به اشکال هندسی روی یک دیوار، متالیک بزرگ برای خلق طرح های زیبا، هماهنگی کروی، لمس توپ های بزرگ رنگی برای ایجاد هماهنگی های بزرگ و کوچک چرا که هر کدام از اجسام کروی یک نت مجزا می نوازند. ببیچید و بغلطانید، تلاش برای یافتن شکل همسان اجسام بزرگ با مسیرهای سرگرم کننده.



چهل سال پیش...

تمامی مطالب از روزنامه اطلاعات روز یکشنبه ۱۷ دی ۱۳۵۱، (برابر با ۲ نیچجه ۷، ۱۳۹۲ و ۷۰ تا نوپه ۱۹۷۳) نقل شده است

مسیر متر و تعیین شد

شهر دار تهران گفت و سعت امروز تهران ۶۲۰ کیلومتر مربع است در صورتی که روزی که شهر داری را تحویل گرفتیم، در حدود وسعت سی سال قبل بود. در بدو خدمت من ۲۰۱ نفر در شهر داری کار می کردند ولی اکنون به پانصد نفر رسیده اند. دکتر نیک بی یاد آور شد نقشه جامع تهران پیش بینی کرده که خیابان های ۷۵ تا ۴۵ متری از غرب به شرق و از شمال به جنوب پایتخت کشیده شود و متر و نیز از شرق به غرب و از شمال به جنوب کشیده شود. من پیشنهاد کردم متر و را محدود کنیم و در داخل شهر و از زیر خیابان های عریض فعلی بکشیم. یعنی متر و از خیابان های سسی متری، شاهرضا، شوش و شرق تهران بگذرد و در عوض یزرگ راهها را کمربندی کنیم. یعنی متر و در داخل شهر ساخته شود. باین عمل هیچ مغازه و خانه ای خراب نخواهد شد و به کار و زندگی مردم لطمه ای نخواهد خورد. متر و تهران خیابان به خیابان احداث می شود تا لطمه ای به امر ترافیک نخورد.

راه های جدیدی که ساخته می شود

در برنامه پنجم عمرانی کشور ۲ هزار و ۷۰۰ کیلومتر راه آسفالت تازه ساخته می شود. این راهها عبارتند از: شاهراه تهران - قم ۱۳۰ کیلومتر، شاهراه کرج - قزوین (دو خط دوم) ۱۰۰ کیلومتر، تهران - گچسار و کرج - چالوس ۲۱۰ کیلومتر، تهران - رودهن - دماوند - ابعلی (دو خط) ۷۳ کیلومتر، دماوند - فیروز کوه - زیراب ۱۵۰ کیلومتر و رودی ها و کمربندی های آب تهران ۱۰۰ کیلومتر، تبریز - میاندوآب - ویناب - مراغه ۱۹۰ کیلومتر، سربندر - بندر شاهپور ۱۲ کیلومتر، رفسنجان - سرچشمه - خاتون آباد ۱۰۰ کیلومتر، سیرجان - شهر بابک - انارک ۲۰۰ کیلومتر، رودان - سبزوآران ۱۷۳ کیلومتر، نائین - کاشان ۲۲۷ کیلومتر.

زلزله در آذربایجان

تبریز ساعت ۷ و ۱۰ دقیقه دیشب، زلزله شدید و سهمگین تبریز را تکان داد و اکثر ساکنان این شهر نیم میلیون نفری، وحشت زده از منازل و محل کار خود گریخته و مدتی در سرمای ۱۵ درجه زیر صفر، در خیابان ها و کوچه ها به سر آوردند. خبر نگار مادر تبریز گزارش داد: دامنه این زلزله سه همگین وسعت بیشتری داشته و در اکثر نقاط آذربایجان شرقی زمین لرزه حادث شده است.

بسا وقتی زلزله دیشب تبریز، اکثر «مدارس شبانه» اعم از دخترانه و پسرانه، تعطیل شده، دانش آموزان از ترس به خیابان ها و نقاط «رو باز» گریختند. موسسه ژئوفیزیک دانشگاه تهران اعلام داشت، در ساعت ۱۹ و نه دقیقه و ۲۵ ثانیه دیشب به وقت تهران زلزله ای در فاصله ۶۰ کیلومتری شمال غربی تهران و ۶۰ کیلومتری شمال غربی تبریز باشد مطلق ۶٫۴ که شدت آن در محل بر حسب اشل مرکالی ۶ می باشد حادث شده است.

یک میلیون و هشتصد هزار شغل جدید ایجاد می شود

در برنامه پنجم عمرانی به ایجاد مشاغل تولیدی و سازنده توجه خاصی مبذول شده و بر اساس آمو زان از ترس به خیابان ها هزار شغل غیر مولد در کشاورزی به مشاغل مولد تبدیل خواهد شد. همچنین در بخش صنعت و معدن حدود ۷۶۰ هزار شغل جدید به وجود می آید. در بخش ساختمان نیز برای ۳۲۰ هزار شغل جدید فراهم گردیده است و در زمینه خدمات همچنین بازار کاری با ظرفیت ۴۰۰ هزار نفر پیش بینی شده است. رهنمودهای برنامه پنجم امکان تبدیل یکصد هزار کار غیر مولد یا نیمه وقت به کارهای مولد و تمام وقت فراهم ساخته است.

بدین ترتیب طی برنامه پنجم تعداد ۱٫۸ میلیون شغل تولیدی جدید ایجاد می شود که از این تعداد ۱٫۴ میلیون شغل برای افرادی خواهد بود که بتازگی به بازار کار جذب شده اند و ۴۰۰ هزار شغل مولد نیز برای جوانان کار که اکنون در فعالیت های غیر مولد اشتغال دارند ایجاد می گردد.

۷۰۰ هزار تلفن جدید نصب می شود

در برنامه عمرانی پنجم تعداد شهرهائی که دارای تلفن مستقیم خودکار بین شهری خواهند شد به ۶۹ شهر خواهد رسید. در حال حاضر ساکنین ۱۵ شهر ایران می توانند بدون واسطه و مستقیم با ساکنین شهرهائی که تلفن مستقیم خودکار دارند رابطه تلفنی برقرار کنند، بترتیبی که کلیه مراکز و شهرهای مهم استان ها با استان های دیگر و با تهران ارتباط مستقیم خواهند داشت. در برنامه عمرانی پنجم تعداد تلفنهای خودکار بطوری افزایش خواهد یافت که در مقابل هر یک هزار نفر از جمعیت کشور ۳۳ تلفن خودکار وجود خواهد داشت ظرفیت تأسیسات تلفنی کشور از ۴۳۰ هزار شماره به یک میلیون و ۱۳۰ هزار شماره تلفن خودکار افزایش خواهد یافت و تعداد شهرهائی که مرکز تلفن خودکار خواهند داشت از ۴۴ به ۹۵ افزایش می یابد.

موشک جدید شوروی آزمایش شد

واشنگتن - یک مقام مطلع نظامی در واشنگتن اظهار داشت که اتحاد جماهیر شوروی روز ۲۹ دسامبر یک موشک قاره پیمای جدید را که به مراتب بزرگتر و تکامل یافته تر از موشک «اس. اس. ۹» می باشد که موفقیت ازمایش کرده است. این موشک ظاهراً از منطقه «تیورا تام» واقع در مرکز شوروی بسوی شبه جزیره کامچاتکا پرتاب شده است. فاصله این دو نقطه سه هزار کیلو متر است. مقام آمریکائی اضافه کرد که موشک جدید طوری ساخته شده است که میتوان آن را از سیلیوی زیر زمین بسوی هدف پرتاب کرد. تولید این گونه موشکها در قرار داد مربوط به محدود کردن سلاحهای هسته ای منع نشده است.

قاپ امروز



مراسم یادبود بی نظیر بوتو در پاکستان / منبع: Msnbc

امروز با حافظ

دو بار زیرک و از باده کهن دو منی

فراغتی و کتابی و گوشه چمنی

من این مقام به دنیا و آخرت ندم

اگر چه در پی ام افتند هر دم انجمنی

هر آن که کنج قناعت به گنج دنیا داد

فروخت یوسف مصری به کمترین ثمنی

بیا که رونق این کارخانه کم نشود

به زهد همچو تویی یا به فسق همچو منی

ز تندباد حوادث نمی توان دیدن

در این چمن که گلی بوده است یا سمنی

ببین در آینه جام نقشبندی غیب

که کس به یاد ندارد چنین عجب ز منی

از این سموم که بر طرف بوستان بگذشت

عجب که بوی گلی هست و رنگ نسترنی

به صبر کوش تو ای دل که حق رها نکند

چنین عزیز نگینی به دست اهر منی

مزاج دهر تبه شد در این بلا حافظ

کجاست فکر حکیمی و رای بر همنی

داستان کوتاه

سؤال عجیب

مرد روستایی از جایی عبور می کرد چشمش به پیرمردی نابینا افتاد که بیماری ها او را رنجور کرده بود. فلج هم بود و نمی توانست از جایش تکان نخورد. مرد روستایی صدای پیرمرد را شنید که می گفت: خدا را شکر. خدایا! ممنونم که مرا از شر بسیاری از بیماری ها در امان نگه داشتی. روستایی نزدیک تر شد و گفت: برادر! می توانم بهی رسم که تو از چه چیزی در امان ماندی؟ می توانم به آسانی رد پای انواع بیماری ها و مشکلات را در تو ببینم. پیرمرد فریاد زد: دور شو. سپس سرش را بلند کرد و گفت: مگر نمی بینی، زبان دارم که نام مبارک خداوند را با خود مزه مزه کنم. مغز دارم که می توانم همواره او را به یاد داشته باشم و قلبی دارم که می توانم شکوه و جلالش را حس کنم. روستایی از جواب پیرمرد شوکه شد و لرزه بر اندامش افتاد. پس از آن به دست و پای پیرمرد افتاد و طلب بخشش کرد.

مترجم: آرش میری خانی
منبع: islamcan

جدول سودوکو

قانون های حل جدول سودوکو:

- در هر سطر و ستون باید اعداد ۱ تا ۹ نوشته شود بدیهی است که هیچ عددی نباید تکرار شود.
- در هر مربع ۳×۳ اعداد ۱ تا ۹ باید نوشته شود و در نتیجه هیچ عددی نباید تکرار شود.



آسان ۱۳۶۵

			۷			۵		
۲	۳				۶	۹	۷	۴
		۱						
۹	۷	۴			۹			
							۸	
۷		۸				۴		۳
	۱		۳					
			۲	۷			۱	۹
۳	۸	۹	۱					
				۹				

سودوکو (Sudoku) یک واژه ترکیبی ژاپنی به معنای عددهای بی تکرار است و امروزه به جدولی از اعداد گفته می شود که به عنوان یک سرگرمی رایج در نشریات کشورهای مختلف به چاپ می رسد.

امروز در تاریخ

شمار تلفات رومی هادر دو جنگ با ایران

گزارش رسمی جنگ های روم و ایران در سال های ۳۴۸ و ۳۵۰ میلادی (دوران حکومت شاپور دوم معروف به ذوالکثاف) که به تاریخ ۱۰ اکتبر ۳۵۱ از سوسی روم تکمیل و به تاریخ هفتم ژوئیه سال ۳۵۲ به امضای کنستانتینوس دوم امپراتور وقت رسیده و برای اطلاع سنای روم ارسال شد و سپس در آرشیو دولتی روم قرار گرفت و اینک در آرشیو واتیکان نگهداری می شود ارقام تلفات (کشتگان) ارتش روم را به این شرح نشان می دهد: جنگ سال ۳۴۸ (جنگ یکم): پنجاه هزار و ۲۳۱ کشته جنگ سال ۳۵۱ (جنگ دوم): ۳۹۰ هزار و ۱۲ تن کشته تاریخ هاپس از احتساب با تقویم تازه میلادی، از سوسی کیوریتور آرشیو اصلاح شده اند. هر دو جنگ را رومی ها آغاز کرده بودند که شکست خوردند. مجسم کنید که اگر قدرتی به نام ایران وجود نداشت که در برابر جاه طلبی رومی ها بایستد مشرق زمین با چه بدبختی روبه روی می شد.

پیش بینی مهم د کتر میلیسپو

مجلس شورای ملی ۱۷ دی ماه ۱۳۳۳ اختیارات دکتر میلیسپو Arthur Chester Millspaugh مستشار آمریکایی مالیه ایران را که به مادر کل وقت بانک ملی درگیری پیدا کرده بود لغو کرد. میلیسپو که معتقد بود تا ایرانیان به مالیات دادن عادت نکنند، و بوروکراسی پیچیده ایران زار شود، پارتی بازی و توصیه (اعمال نفوذ) تا تبلی کارمندان، بی اعتنائی نسبت به مراجعین، بی دقتی و امروزه فردا کردن از میان نرود و نظام استخدام دولتی دگرگون نشود و از سیستم رسمی و قراردادی درنیا بد مسائل ایران حل نخواهد شد و برای حل این معضل که ریشه هفتصد ساله (از زمان مغولها) دارد نیاز به یک انقلاب اداری است و این انقلاب یک «پیش - انقلاب» لازم دارد و آن حل مسئله مالیات در ایران است. میلیسپو که ۹ روز پس از سلب اختیارات کناره گیری خود را اعلام کرد به آمریکا بازگشت در این کشور در یک مصاحبه مطبوعاتی عمو می این پیش بینی خود را ابراز داشت که بوروکراسی ناراضی ساز ایران سرانجام به انقلاب منجر خواهد شد که در آن همه چیز دگرگون و زیر و رو خواهد شد. مطبوعات ملی گرای وقت (تهران) نوشته بودند آنانکه نمی خواهند ایران درست شود و در جایگاه قدیم خود قرار گیر د با طرح توطئه باعث سلب اختیارات دکتر میلیسپو شده اند. انگشت اشاره این مطبوعات متوجه لندن بود.

روزی که پهلوان تختی از دست رفت

پلیس تهران ۱۷ دی ماه ۱۳۴۶ هجری خورشیدی خبری را در اختیار خبرنگارانی که اخبار جنایی شهر را پوشش می دادند قرار داد که حاکی از آن بود که غلامرضا تختی پهلوان معروف کشتی که شهرت به پیروی از خط دکتر مصدق و مخالفت باروش حکومت کردن شاه را داشت در یک هتل شهر خودکشی کرده و طبق یادداشتی که بر جای گذارده انگیزه او مشکلات داخلی بوده است. نوشیروان کیهانی زاده (مولف این سایت) که در آن زمان در تحریریه روزنامه اطلاعات، یکی از دبیران خبر بود از «خلیل بهرامی» خبرنگار مربوط خواست تافتو کیی یادداشت (منسوب به پهلوان تختی) را تهیه کند، و آن را عینادر صفحه حوادث روزنامه اطلاعات کلیشه کرد تا روزنامه صحت و سقم مندرجات آن را روشن نکرده باشد و مردم (مخاطبان روزنامه)، خودقضاوت کنند و روز تشییع جنازه تختی هم، برخلاف روش روزنامه اطلاعات، با آماده کردن خود برای تحمل هر گونه اعتراض، عکس جسد جهان پهلوان را که در تالار تشریح پزشکی قانونی گرفته شده بود در صفحه اول روزنامه چاپ کرد و.... برغم نارضایی باطنی دولت وقت، هزاران نفر جنازه جهان پهلوان ایران را ز تهران تا بین بابویه (شهری) تشییع کردند.

ماوریت ژنرال هایزر در تهران

۱۷ دی ماه ۱۳۵۷ افشاء شد که «رابرت هایزر. Gen. Hautyzer» ژنرال آمریکایی و معاون نیروهای مسلح ناتو در اروپا [معاون وقت ژنرال هیگ که این ژنرال بعدا وزیر امور خارجه آمریکا شد] به تصمیم جیمی کارتر رئیس جمهور وقت آمریکا وارد تهران شده و مذاکرات خود را با مقامات نظامی ایران آغاز کرده است و این مذاکرات احتمالا درباره سر نوشت شاه و حقیقت یابی در زمینه کابینه شاپور بختیار است.

www.iranianshistoryonthistday.com

۲	۸	۳	۵	۶	۷	۴	۱	۹
۴	۱	۹	۲	۸	۳	۵	۶	۷
۵	۶	۷	۴	۱	۹	۲	۸	۳
۳	۲	۸	۷	۹	۵	۶	۴	۱
۶	۵	۴	۳	۲	۱	۷	۹	۸
۷	۹	۱	۸	۴	۶	۳	۲	۵
۱	۳	۲	۶	۷	۸	۹	۵	۴
۸	۴	۵	۹	۳	۲	۱	۷	۶
۹	۷	۶	۱	۵	۴	۸	۳	۲

۲	۱	۳	۴	۶	۵	۸	۷	۹
۸	۷	۹	۲	۱	۳	۴	۶	۵
۴	۶	۵	۸	۷	۹	۲	۱	۳
۳	۲	۱	۵	۹	۴	۶	۸	۷
۶	۴	۸	۳	۲	۷	۵	۹	۱
۵	۹	۷	۱	۸	۶	۳	۲	۴
۷	۳	۲	۶	۵	۱	۹	۴	۸
۱	۸	۴	۹	۳	۲	۷	۵	۶
۹	۵	۶	۷	۴	۸	۱	۳	۲

ویژه رای، ورامین، پاکدشت و پیشوا

اطلاعات



رئیس محیط زیست پیشوا معرفی شد
مهندس محمدفریدی به عنوان نخستین رئیس اداره محیط زیست در جلسه شورای اداری شهرستان پیشوا معرفی شد. فریدی اهل پیشوا و دارای مدرک فوق لیسانس مهندسی منابع طبیعی است وی پیش از این جانشین رئیس اداره و کارشناس اداره محیط زیست ورامین بوده است.

یکشنبه ۱۷ دی ۱۳۹۱ - ضمیمه شماره ۲۵۴۹۸

طلائی عضو شورای شهر تهران در گفت و گو با اطلاعات در پیشوا:

مصالح مردم ری و تهران در حفظ مدیریت یکپارچه است

مرتضی طلائی رئیس کمیسیون فرهنگی اجتماعی شورای اسلامی شهر تهران که برای دیدار خانواده شهدای جنیدی به این شهر سفر کرده بود با خبرنگار اطلاعات گفت و گو کرد.

او در خصوص جدایی ری از تهران گفت: بر حسب قانون نمایندگان مردم ری، شمیرانات و تهران در شورای شهر هستیم و این یک وظیفه قانونی هست و مردم وظیفه نمایندگی را از ما سلب نکردند که کسی به حوزه وظایف ما ورود پیدا کند و بخواهد تصمیم گیری بکند و این یکی از علت‌هایی است که ما ورود پیدا کردیم و گر نه دلیلی بر ورود ما نداشت.

نکته دوم این است که به دلیل کارشناسی بر این باوریم که جدا کردن ری از تهران مثل این می‌ماند که یک دشت باران‌زا را ببریم زیر یک ناودان قرار دهیم یعنی نسبت میزان برخورداری شهرداری از خدمات شهر تهران قابل توجه است و حشش هم بوده، چون بخش قابل توجهی از مشکلات تهران سرریز ری است. گورستان، باز یافت و مشکلات پدیده ری و اطراف آن باقرشهر، کهریزک هم جزو این مجموعه هستند و حششان هم هست که از خدمات برخوردار باشند وی یادآور شد. حرف ما این بوده و هست که یکپار چگی مدیریت شهری را نباید دستخوش تغییر و تحولات کرد. به دلیل تشکیلات سیاسی یک فرمانداری در ری داریم منعی ندارد و مخالفتی هم نداریم، اما یکپار چگی مدیریت شهری یک ضرورت است و امکان ندارد بتوانیم جداسازی بکنیم. تصور کنید فردای روزی که ری از تهران جدا شود، زباله‌ها را چکار کنند؟ سازمان باز یافت تشکیلات و مکانی دارد. اموات ری را کجا دفن کنند؟ همه اینها می‌شود محل مناقشات و مشکلات بعدی که برای مردم وجود خواهد داشت بنابر این به مصلحت ری و مردم و شهر تهران نیست و مصالح این ۲ شهر ایجاب می‌کند که مدیریت یکپار چه را حفظ و تقویت کنیم و هر چقدر برای توسعه ری سرمایه گذاری کنیم و آن را تقویت کنیم، قبول داریم و استقبال می‌کنیم. بنابر این دلایل مخالف این بوده و کماکان هست و جزو حوزه و اختیارات ما هست و قطعاً همه تلاشمان این است که این کار انجام شود.

وی در بخش دیگری از اظهاراتش در خصوص مترو تهران – پیشوا چنین گفت: هر چند با توجه به خط راه‌ آهنی که تا پیشوا داریم نیاز به مترو نداریم اما چنانچه این خط را تقویت کنیم و تعداد قطارها را افزایش دهیم می‌توانیم این خط را به شبکه وصل کنیم. اما در عین حال پیش‌بینی شده است تا پایان سال ۹۲ و به یاری خدا مترو تهران – پیشوا تکمیل شود.

رئیس کمیسیون فرهنگی شورای اسلامی شهر تهران همچنین گفت: در طول چندسال گذشته به دلیل توسعه سرانه‌ها و فضاهای فرهنگی اجتماعی، ورزشی کارهای صورت گرفته بی‌سابقه است و

پیشوا میزبان لیگ دسته یک والیبال جوانان کشور

مسابقات والیبال رده سنی جوانان باشگاههای دسته اول کشور با شرکت ۱۵ تیم در ۲ منطقه پیشوا و بندرانزلی به پایان رسید.

تیم‌های گروه اول لیگ که پیشوا میزبان بود، عبارت‌اند از شه‌های ۱۵ خرداد پیشوا، نفت مسجدسلیمان، گل گهر سیرجان، مس رفسنجان، دلبران دشتی بوشهر، پرسپولیس نور، مقاومت تبریز و عقاب تهران. یونس حسن‌زاده از پیشکسوتان والیبال، سرپرست فنی مسابقات و نماینده فدراسیون به خبرنگار ما گفت: پس از برگزاری ۲۰ مسابقه تیم‌های مس رفسنجان، مقاومت تبریز و شه‌های ۱۵ خرداد پیشوا رده‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند. این تیم‌ها از ۵ بهمن ماه تا ۹ بهمن ماه ۹۱ در شهرستان داولب برگزار خواهد شد. وی خاطرنشان

مدیر عامل آب و فاضلاب تهران خبر داد:

طرح فاضلاب خیر آباد به زودی اجرایی می‌شود

خیرآباد -روزنامه اطلاعات: محمد پرورش مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران نوید اجرای طرح فاضلاب را به مردم خیرآباد داد.

پرورش که به دعوت امام جمعه خیرآباد در نماز جمعه این منطقه حضور یافت و به عنوان سخنران قبل از خطبه‌ها صحبت کرد، با اشاره به آمار وضع کره زمین از نظرسر منابع آبی و میزان بارندگی کشور، ایران را خشک و نیمه‌خشک دانست و به نقش آب در زندگی و اهمیت درست مصرف کردن آن پرداخت و افزود: باید با صرفه‌جویی در مصرف آب، راه را برای ذخیره این منبع مهم هموار سازیم تا بتوانیم این نعمت الهی را به آیندگان هدیه دهیم.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران با اذعان به



ضرورت اجرای طرح فاضلاب خیرآباد گفت: با توجه به جمعیت زیاد و بیماری‌های زیاد ناشی از فاضلاب، شرکت آب و فاضلاب پیگیری‌های لازم در خصوص اجرای این طرح را به عمل آورد.

وی که خواستار مشارکت مردم در اجرای طرح‌های فاضلاب بود، اجرای فاضلاب در خیرآباد را کاری ماندگار برشمرد و افزود: بخشی از کار داخل شهر توسط اهالی و بخش انتقال آن تا تصفیه‌خانه به عهده شرکت آب و فاضلاب است و مراحل تصفیه فاضلاب از سوی نماینده مردم از طریق وزارت نیرو قابل پیگیری و اجراست.



بخشی دیگر از مسائل فرهنگی. کتاب به عنوان سرمایه همه جانبه برای توسعه علمی در جامعه ما ضرورت دارد. سعی ما بر این است که اگر امانتدار پول مردم هستیم آن را در مسیری قرار دهیم و هزینه کنیم که سودش به خود مردم برگردد.

وی در خصوص تعامل با اعضای شورای شهر تهران هم چنین گفت: خوشبختانه بهترین افتخارات شورای شهر تهران در دوره سوم همین بود که علی‌رغم تکثر سلیقه‌های سیاسی حول محور کار برای مردم و منافع مردم با هم یک بوده‌ایم. و کنار هم قرار داشتیم و مجادله نداشتیم. در کنار هم حرکت کردیم و سلیقه‌های سیاسی در جای خودشان هستند. قرار بر این گذاشتیم که برای خدمت به مردم و منافع مردم وارد حوزه‌های مناقشات سیاسی و سلیقه‌ای نشویم و انصافاً مدل شورای سوم برای مدیریت کشور مفید است و می‌تواند پیشرفت کند.

به جای اینکه هر گروه و جریانی که می‌آید می‌خواهد پارتی‌سازی کند و آدم‌های خودش را بیاورد و بقیه را از حیظ انتفاع ساقط کند دنبال این باشیم که براساس شایسته سـالاری و شایسته گزینی هر کس را در جای خودش قرار دهیم و نگاهمان به گفتمان انقلاب باشد نه سلیقه‌های سیاسی خودمان. در گفتمان انقلاب همه جا دارند چون در این کشور ما ضدانقلاب نداریم. ممکن است ناراضی داشته باشیم که ناشی از عملکردمان بوده است اما ضدانقلاب نداریم. گفتمان انقلاب گفتمان امام بوده و همه را در بر می‌گیرد. گفتمان انقلاب همان گفتمان امام و رهبری است و می‌توانیم ظرفیت‌های انسانی کشور را آنچنان بهره‌برداریم که یک ساله ره صدساله طی شود. ظرفیت‌ها و قابلیت‌های فراوانی داریم. اگر چه بحران اقتصادی داریم اما به نظر بنده مشکل پولی نداریم و تولید ناخالص ملی بالغ بر ۱۰۰۰ میلیارد تومان است. در مدیریت بر منابع مالی مشکل داریم. کشور ما یک بحران بیشتر ندارد و آن هم مشکل مدیریت است.



جناب آقای خراسانی
شهردار گراندشت پاکدشت انتخاب شایسته و بایسته حضرت تعالی را صمیمانه تبریک گفته آرزوی صحت، سلامتی و موفقیت روزافزون برایتان خواستارم.

پیشوا-حیدری

آنچه در صفحات دیگر می‌خوانید

خلبانان ورامینی، مدافعان حریم ولایت و دستاوردهای انقلاب بودند

ورامین با اقتدار بر بام تکواندو آسیا ایستاد

حمل و نقل مهمترین زیر ساخت توسعه شهرهاست

جشنواره بزرگ «پاکدشت از دیروز تا امروز در قاب هنر»

فتح قله دنا (حوض دال) توسط کوهنوردان پیشوایی

مرادزاده و قادری در فیلم محمدرسول الله

فیلم «پلاک ۱۲» در مرحله تدوین

فرهنگیان باز نشسته ورامینی از کاخ موزه گلستان بازدید کردند

مجموعه مستند دست رنج در حال تحقیق و نگارش است

تصویب نهایی سازمان تاکسیرانی شهرداری پاکدشت؛ به زودی

می‌خواهم برای کشورم افتخار آفرینی کنم

نقاشی همگانی با موضوعات مختلف در هنرستان نمونه دولتی امام رضا(ع) شهرستان پاکدشت



زمانی مدیر کل آموزش و پرورش شهرستانهای استان تهران:

افزایش علم پایه و اساس پیشرفت است

مدیرکل آموزش و پرورش شهرستان‌های استان تهران به عنوان سخنران پیش از خطبه‌های نماز جمعه خیرآباد، نیاز جامعه به افزایش علوم را پایه و اساس پیشرفت یک کشور برشمرد.

حسین زمانی در بحث سوادآموزی و علم‌خاطر نشان کرد: در این بحث باید فلسفه علم را به افراد آموخت، چرا که نیاز جامعه امروزی برای پیشرفت افزایش علم است. وی به یکی از روایات حضرت رسول اکرم(ص) اشاره کرد و گفت: علم از دیدگاه حضرت ختمی مرتبت دارای جایگاه خاصی بوده تا جایی که داشتن علم کم را بهتر از هزاران عبادت عنوان داشته‌اند.

زمانی سپس به دیدگاه قرآن پرداخت و اظهار داشت: اهمیت و جایگاه علم را قرآن برای ما انسان‌ها چه در آینده و حال تبیین کرده است و مسئولان هم باید با همت و تلاش مضاعف بی‌سواد ی را در جامعه ریشه‌کن کنند.

این مقام مسئول با اشاره به تاریخچه آغاز نهضت سوادآموزی گفت: با توجه به درصد بالای بی‌سوادی در جامعه و پس از پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی، حضرت امام را حل در هفتم دی ماه سال ۵۸ فرمان تشکیل نهضت سوادآموزی را صادر فرمودند که به لطف فرمایشات آن امام بزرگوار این مضل به صورت گسترده ریشه‌کن شد ولی در مناطق مختلف این موضوع مهم همچنان پابرجاست.

سخنران قبل از خطبه‌های نماز جمعه خیرآباد به آمار بی‌سوادی در جامعه اشاره کرد و گفت: پس از گذشت ۳۴ سال همچنان ۱۵درصد بی‌سواد در کشور داریم.

سید مهدی محور مهمان ویژه جام جم ۲:

می خواهیم برای کشورم افتخار آفرینی کنم



که سه مرتبه نام وی در کتاب رکوردهای گینس ثبت شده و به مرد یخی معروف است) راهپیمایی کرده‌ام و این طرح مادر حال ثبت در گینس است ما برای حمایت از محیط زیست این کار را انجام دادیم و دو روز و نیم به طول انجامید. از پیشوا تا سایت نطنز به حمایت از انرژی هسته‌ای را در سال ۸۶ دویده‌ام. از پیشوا تا مرقد امام خمینی(ره) ساحل دریاچه ارومیه را به حمایت از این دریاچه و با شعار حفظ آن دویده‌ام.

مربیگری هم می‌کنید؟
بله مربی دو و میدانی و کوهنوردی هستم. پنج سال است مربیگری می‌کنم و اکنون چهل شاگرد در قالب گروه ورزشی سامنات دارم.

از شاگردان شما کسی به مسابقات رفته است؟

در رشته دو و میدانی فرشاد بذریاش مقام دوم پرش طول و امید تاجیک نفر سوم پرش طول را کسب کرده‌اند. دو نفر هم در استان مقام دوم را کسب کردند و مدال نقره گرفتند. بیشتر کوهنوردان خوب پیشوا از شاگردان من هستند و یا من مشوق ایشانم. در چندسال آینده قطعاً از شاگردان من بیشتر شنیده خواهد شد.

باید فرهنگ سازی شود که خانم‌ها مثل آقایان ورزش کنند

در کوهنوردی کسی از شاگردان شما قله دماوند را فتح کرده است؟

ابوطالب علیکائی، سیدرضا محور و احمد ویلانپور.

از برنامه‌های آتی خود بگوئید.

در حال حاضر روزی سه ساعت تمرین می‌کنم تا برای دهه فجر پله‌های برج میلاد را بدم و رکورد بزنم. برای مسابقات قهرمانی آسیا روزی ۲ تا ۳ ساعت می‌دوم. در هفته دی سالروز عروج مرحوم تختی از پیشوا تا مرقدش را خواهم دوید.

در کسب موفقیت و شهرت خود چه کسانی را مشوق می‌دانید؟

در وهله اول خانواده و سپس دوستانم که یکی از آنها مهدی مقاری رئیس وقت اداره تربیت بدنی پیشوا بود که در زمان تصدی ایشان علیرغم اینکه پیشوا بخش و زیر مجموعه شهرستان ورامین بود اما برنامه‌ها و پروژه‌های بزرگی و در حد استان اجرا می‌شد و بعد از ایشان روح... گلستانی مربی عزیزم که در به اینجا رسیدن من نقش فراوانی داشته‌اند و در نهایت مردم خونگرم شهرستان مقدس پیشوا بهترین مشوقین من در امر ورزش بوده‌اند.

از آرزوهای خود بگوئید؟

دویدن از صحن مطهر امامزاده جعفر(ع) پیشوا تا کربلا و مدینه، فتح قله اورست به همراه شاگردانم، قهرمانی شاگردان و فرزندانم در مسابقات جهانی.

چه توصیه‌ای برای نوجوانان و دانشجویان دارید؟

حتماً ورزش کنند زیرا ورزش دشمن اعتیاد است با روزی نیم ساعت دویدن به جنگ بیماری‌ها بروند.

از خاطراتان در زمینه ورزش و از وقتی که وارد این حرفه شدید

سید مهدی محور مهمان ویژه جام جم ۲

سید مهدی محور دهنده و کوهنورد پیشوانی در یک برنامه زنده تلویزیونی (جام جم) حضور پیدا کرد و به سوالات مجریان این برنامه پاسخ داد. در این برنامه تصاویری از زندگی ورزشی، شاگردانش و مصاحبه با امام جمعه پیشوا که توسط حمید عجمی و محمدباقر اسدی تصویربرداری شده بود پخش شد، این برنامه در ۳ نوبت همان روز از جام جم برای مردم جهان پخش شد که در نوع خود جالب توجه بود.



سید مهدی محور جزء افرادی است که ورزش را رکن زندگی خود قرار داده‌اند و کار و کسب خود را حاشیه می‌دانند و با این سبک از شرایط پیرامون خود نام و آوازه‌ای دست و پا کرده‌اند. محور که در شماره‌های قبل در موردش زیاد نوشته‌ایم این بار هدف صید دانشجویی جوان شده که در موردش تحقیق کرده است و تحقیقاتش را با اندکی اقتباس در منظر چشم تیزبین شما می‌گذاریم. لیلا اسدی همان دانشجویی است که سوژه تحقیقش محور و اتفاقات اطراف وی است.

از زندگی شخصی خود بگوئید:

اینجانب سید مهدی محور متولد ۱۳۵۱ در شهر پیشوا، متأهل هستم. دو فرزند دارم؛ پسری به نام پوری ده ساله و دخترم به نام پریسا چهار ساله.

به شغل میوه فروشی مشغول هستم.

همسر و فرزندانان در زمینه ورزشی فعالیت دارند؟

همسر خانم تاجیک کوهنوردی می‌کند.

پسرم دو و میدانی و کوهنوردی کار می‌کند و برای اولین بار در ایران در گروه نوجوانان پنج‌ساعت کوهنوردی کرده است و انشاءالله یکی از قهرمانان کوهنوردی و دو و میدانی خواهد شد. دخترم دهنده خوبی است یک مسابقه استعدادیابی در زمینه دو و میدانی در سطح برگزار شده بود قهرمان نونهالان شهرستان پیشوا شده است و مدال گرفت.

در چه رشته‌های ورزشی فعالیت می‌کنید؟

دو و میدانی و کوهنوردی. از ده سالگی دویدن را شروع کردم. وقتی ده ساله بودم در پیشوا یک مسابقه دو و میدانی برگزار شد من ثبت‌نام کردم و نفر سوم شدم. قرار بود هفته بعد مسابقه دیگری برگزار شود و تمرین کردم و در مسابقه نفر اول شدم و به دو و میدانی علاقمند شدم و ادامه دادم.

آیا انجام دادن ورزش به زندگی شخصی و شغل شما ضربه وارد می‌کند؟

بله ضربه می‌زند، ولی به خاطر علاقه‌یادی که به ورزش دارم همیشه ورزش را ادامه می‌دهم.

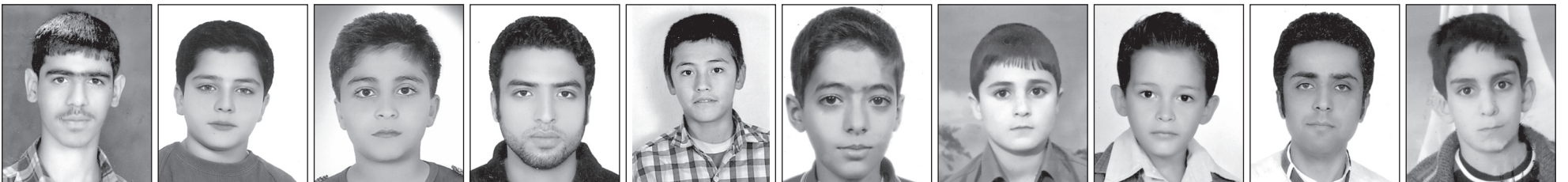
از بین ورزش و مسافرت کدام را انتخاب می‌کنید؟

حتماً انتخاب من ورزش است.

از فعالیت‌های ورزشی خود بگوئید.

برای اولین بار در دنیا دور قله دماوند را همراه با مرد یخی (مهدی عاشوری

شاگردان سید مهدی محور با آینده‌ای درخشان



گروه ورزشی ماراتن به سامنات پیشوا تغییر نام داد

سید مهدی محور مدیر گروه ورزشی و کوهنوردی سامنات پیشوا در رابطه با تغییر نام ماراتن به سامنات به خبرنگار ما گفت: سامنات نام قدیم شهر باستانی پیشوا (سنارک) با تمدنی از هزاره ششم قبل از میلاد و به عنوان یکی از کهن‌ترین شهرهای تاریخی ایران است و برای زنده نگه داشتن نام قدیم و اصالت شهرستان پیشوا نام گروه ورزشی را از ماراتن به سامنات تغییر دادیم.

۰۹۱۲-۴۹۲۲۲۷۳

۰۲۱-۳۶۷۳۱۱۱۱

تلفن ویژه نامه



جشنواره بزرگ «پاکدشت از دیروز تا امروز در قاب هنر»

«به همت روابط عمومی شهرداری و شورای اسلامی شهر پاکدشت برای اولین بار جشنواره بزرگ با عنوان پاکدشت از دیروز تا امروز در قاب هنر، برگزار می‌شود.»

علی اصغر خراسانی شهردار پاکدشت با اعلام این خبر گفت: نسل جوان و مهاجر پاکدشت باید با پیشینه فرهنگی آموزشی کشاورزی و تاریخی و مذهبی درخشان شهر خود به ویژه در دوران مبارزات ضدطاغوتی و دوران دفاع مقدس آشنا شوند.

وی از شهروندان به ویژه اهالی قدیمی و بومی پاکدشت خواست با ارائه عکس‌ها و اسناد قدیمی خود به روابط عمومی شهرداری، مدیریت شهری را در تدوین تاریخ مصور شهر خود یاری کنند.

معاون حمل و نقل شهرداری اعلام کرد:

تصویب نهایی سازمان تاکسیرانی شهرداری پاکدشت؛ به زودی

معاون جدید حمل و نقل شهرداری پاکدشت اعلام کرد که سازمان تاکسیرانی شهرداری به زودی به تصویب نهایی می‌رسد. به گزارش روابط عمومی شهرداری و شورای اسلامی شهر پاکدشت نور محمد میرزایی پس از دریافت حکم خود از دست خراسانی شهردار پاکدشت به عنوان معاون جدید حمل و نقل و ترافیک شهرداری پاکدشت برنامه خود را تشریح کرد. میرزایی که دارای سابقه ۲۰ ساله در زمینه حمل و نقل و ترافیک است برنامه‌ریزی کارشناسانه بلندمدت و کوتاه‌مدت و تدوین طرح جامع مطالعه ترافیکی شهر پاکدشت در راستای روان‌سازی ترافیک شهری با همکاری پلیس راهور و همچنین توجه ویژه به امر آموزش همگانی را از اولویت‌های

کاری خود دانست و گفت: قصد داریم برنامه‌های آموزشی مفید را در سطح مدارس به ویژه مقاطع ابتدایی و راهنمایی با اجرای کلاس‌ها و پخش بروشور و روش‌های نوین اجرا کرده و با احداث یک پارک بزرگ بسا امکانات و تجهیزات کامل ترافیکی، این آموزش‌ها را کامل کنیم. معاون حمل و نقل و ترافیک شهرداری پاکدشت سپس از تصویب نهایی سازمان تاکسیرانی شهرداری پاکدشت در آینده نزدیک خبر داد و گفت: با توجه به شرایط ترافیکی شهر پاکدشت و مسیر بین‌المللی محور امام رضا علیه‌السلام و مشکلات موجود در زمینه حمل و نقل عمومی به زودی ساماندهی دقیق ایستگاه‌های اتوبوس و تاکسی در نقاط مختلف شهر و تجهیز این ایستگاه‌ها با نصب علائم راهنمایی و تابلوهای راهنما و

نصب ایستگاه‌های جدید و استاندارد آغاز می‌شود. وی آموزش رانندگان حمل و نقل عمومی خط‌کشی معابر اصلی و فرعی و جداول و حریم

مدارس، کاهش زمان سفرهای شهری، ساماندهی و زیباسازی و یکسان‌سازی علائم راهنمایی و ترافیکی و تأمین امکانات برای بهره‌جویی شهروندان پاکدشتی از مبلغان شهری مناسب را از دیگر برنامه‌های در نظر گرفته شده در این حوزه اعلام کرد و از شهروندان خواست با ارائه طرح‌های کارشناسی در زمینه رفع گره‌های ترافیکی شهر یاری‌رسان شهرداری باشند.

نقاشی همگانی با موضوعات مختلف در هنرستان نمونه دولتی امام رضا (ع) شهرستان پاکدشت

نقاشی همگانی با حضور ۳۰۰ نفر از هنرجویان این هنرستان با موضوعاتی از قبیل حمایت از کار و سرمایه ایرانی و تولید ملی، محرم، دفاع مقدس، استکبارستیزی و بیداری اسلامی و... توسط تشکلهای دانش‌آموزی، پیش‌تازان، هلال‌احمر بسیج و دیگر دانش‌آموزان همراه با حضور دبیران و برخی اولیاء هنرجویان برگزار شد که مورد بازدید تعدادی از مسئولین اداره کل و اداره آموزش و پرورش شهرستان قرار گرفت.



باخبر شدیم که حجت‌الاسلام والمسلمین علی کنکربولی به عنوان سرپرست اداره تبلیغات اسلامی شهرستان اسلامشهر معرفی شده است. این خبر مسرت‌بخش باعث خوشحالی دوستان شهربرای ایشان آرزوی موفقیت روزافزون داریم.

دوستان

اولیای دانش‌آموز ممتاز **علی اکبر یحیی ورامینی** از معلم، مدیر، ناظم بترتیب آقایان مزدارانی، کویمی و گلستانی تشکر ویژه دارند.



به یک خانم بار و رابط عمومی عالی برای کار در دفتر روزنامه نیازمندیم
۳۶۷۳۱۱۱۱

توجه

کانون آگهی و تبلیغات همراهان دانش تبلیغ مجری تبلیغات در شهرهای پیشوا - شریف‌آباد و پاکدشت به میدان شهرداری جنب شرکت گاز انتقال یافت

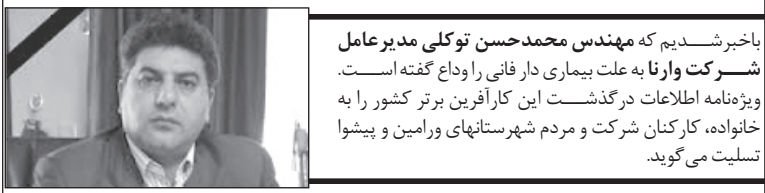
۳۶۷۳۱۱۱۱

به یک منشی خانم بار و رابط عمومی بالا نیازمندیم
۳۶۷۳۰۲۲۲

مسئول ویژه نامه: ابوفاضل حیدری

همکاران: علی جعفری نسب محمدعلی مؤمنی، محمدرضا تاجیک
۰۲۱-۳۶۷۳۱۱۱۱
۰۹۱۲-۴۹۲۲۲۷۳

Abufayaz22@yahoo.com



باخبر شدیم که مهندس محمدحسن توکلی مدیرعامل شرکت وارنا به علت بیماری دارفانی را وداع گفته است. ویژه‌نامه اطلاعات درگذشت این کارآفرین برتر کشور را به خانواده، کارکنان شرکت و مردم شهرستانهای ورامین و پیشوا تسلیت می‌گوید.

طرح توسعه حرم مطهر علوی، ساخت صحن و شبستان به نام حضرت زهرا(س) در جوار بارگاه ملکوتی امیرالمومنین(ع) در نجف اشرف آغاز شد. از آنجا که متولی عمده این بنای بزرگ و مقدس شما مردم خیر و نیکوکار استان تهران هستید، لذا ستاد بازسازی عتبات عالیات استان تهران افتخار دارد وظیفه خود را در راستای جمع‌آوری و به هدف رساندن نذور و هدایای شما عاشقان اهل‌بیت(ع) به انجام برساند. شماره حساب ۰۸۳۲۴۰۷۳۰۰۸ شماره کارت ۱۶ رقمی ۶۰۳۷۹۹۱۱۹۹۵۱۶۰۲۶ نزد بانک ملی به نام ستاد بازسازی عتبات عالیات پیشوا آماده دریافت نذور نقدی شما عزیزان است. شما می‌توانید برای کسب اطلاعات بیشتر در خصوص پروژه‌های در دست اقدام در عتبات عالیات با شماره‌های زیر تماس حاصل فرمائید:

پیشوا، ابتدای خیابان امام خمینی، مجتمع تجاری نگین واحد ۲
تلفن ۳۶۷۳۵۸۹۸ فکس ۳۶۷۲۳۱۵۸
ساعت کار ستاد همه‌روزه ۵ تا ۳ عصر

حجت الاسلام اردستانی

رئیس جدید سازمان تبلیغات اسلامی پیشوا

در مراسمی با حضور مسئولین شهرستان حجت‌الاسلام حسین اردستانی به عنوان رئیس جدید اداره سازمان تبلیغات اسلامی شهرستان پیشوا معرفی و مشغول به کار شد. وی پیش از این رئیس اداره تبلیغات اسلامی پاکدشت بود.

جناب آقای دکتر حسین شیبانی

انتصاب شایسته شما را بعنوان رئیس بزرگترین دانشگاه منطقه و کسب این موفقیت را بشما و مردم خوب منطقه ورامین و پیشوا تبریک می‌گویم
مسئول ویژه‌نامه

تقدیر و تشکر از مدیر و معاونین مدرسه شاهد خاتم الانبیا(ص)

بدین وسیله از آقای علی غفاری مدیر، آقایان عباس مهریزی، حسین غفاری و خانم‌ها فریده عبداللهی و معصومه سراج معاونین مدرسه که برخورد عاطفی و خوبی با دانش‌آموزان دارند و همچنین به دلیل هر چه پربارتر شدن برنامه‌های این مدرسه تلاشی بی‌وقفه داشته و دارند صمیمانه تقدیر و تشکر می‌شود. شایسته است از سوی مسئولین ذربط نامبردگان مورد تقدیر قرار گیرند.

انتصاب رئیس پردیس دانشگاه فرهنگیان (بانوان) در پیشوا

فاطمه ممیزی رئیس قبلی مرکز تربیت معلم پیشوا به عنوان رئیس جدید پردیس دانشگاه فرهنگیان (بانوان) در پیشوا معرفی و مشغول به کار شد.

باتری سازی محصولات ایران خودرو

تنظیم موتور با دستگاه دیاگ ۲۰۰۰ تست سیم‌کشی انژکتور تعریف کد سوئیچ ۲۰۶ تعمیر بخاری، شیشه بالابر برقی، آئینه برقی تعمیر قفل مرکزی، استارت و دینام شارژ گاز کولر

405 206 پرشیا سمند زانیا
بامدیریت: تقی‌گایبانی
تلفن: ۰۲۱-۳۶۰۲۲۹۶۱
همراه: ۰۹۱۲۲۰۳۴۸۷۸

رستوران ضیافت

آماده عقد قرارداد با شرکت‌ها و ادارات خصوصی و دولتی
(با قیمت مناسب)

تلفن: ۰۹۱۲۱۹۵۷۵۸۳-۳۶۶۹۳۳۸۲

آدرس: بزرگراه ورامین، قلعه‌نو، جنب قنادی گل رز

پیرایش افشار

اصلاح با جدیدترین متد روز
اصلاح و چهره‌آرایی داماد با وقت قبلی

۰۲۹۲-۲۱۴۳۸۰۴-۰۹۱۲-۴۹۱۲۳۹۶

قرچک، خ‌مخابرات، جنب آزاده ۷، پلاک ۳۸

گالری پوشاک آرمان

زنانه - مردانه

تفاوت قیمت را خواهید دید

پیشوا - خ شریعتی - روبروی بانک کشاورزی

۰۹۳۷۲۷۷۱۷۷۰

آموزشگاه فنی و حرفه‌ای جوانان

روزانه

انژکتور - برق خودرو

شپاله

زیر نظر سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور
اعطای گواهینامه بین‌المللی وزارت کار

ویژه برادران

کردانش - آزاد

مدیریت: حسین فدایی اردستانی

www.fanijavanan.com

قرچک - خیابان اصلی - روبروی آتش نشانی

تلفن: ۰۲۹۲-۲۱۲۳۷۰۴

همراه ۰۹۱۲۳۲۰۱۸۵۰

فکس: ۰۲۹۲-۲۱۲۴۳۸۱